Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.10.2023 15:12:04 Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

УТВЕРЖДАЮ Декан педиатрического факультета доцент Л.В. Мошурова «25» апреля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по неонатологии

Для специальности 31.05.02 Педиатрия

Форма обучения очная

Факультет педиатрический

Кафедра неонатологии и педиатрии

 Курс
 5

 Семестр
 9,10

 Лекции
 20 часов

Экзамен 9 часов (10семестр)

 Практические занятия
 96 (час)

 Самостоятельная работа
 91 (час)

 Всего часов (ЗЕ)
 216 (6 ЗЕ)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965 и с учетом трудовых функций профстандарта «Врач-педиатр участковый», утвержденного приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 27 марта 2017 г. № 306н.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры неонатологии и педиатрии 25 апреля 2023 г., протокол № 8 Заведующий кафедрой, д.м.н. Л.И. Ипполитова

Рецензенты:

заведующий кафедрой госпитальной педиатрии д.м.н., профессор Т.Л. Настаушева заведующий кафедрой факультетской и паллиативной педиатрии, д.м.н., доцент В.С. Леднёва

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Педиатрия» от 25 апреля 2023 г., протокол № 5

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения учебной дисциплины **«Неонатология»** состоит в формировании общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, клинического мышления, знаний, умений и навыков, необходимых для оказания медицинской помощи детям.

Задачи учебной дисциплины:

Подготовить студента к решению следующих профессиональных задач:

- 1. Выполнение медицинской деятельности:
 - диагностика заболеваний и патологических состояний у новорожденных;
 - диагностика неотложных состояний;
 - оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи новорожденным в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;
 - назначению, контролю эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях;
 - разработке, реализации и контролю эффективности индивидуальных реабилитационных программ, проводимых стационарных и в амбулаторных условиях;
 - участие в оказании скорой медицинской помощи новорожденным при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
 - обучение родителей (законных представителей) основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья;
- 2. Выполнение организационно-управленческой деятельности:
 - ведение медицинской документации в медицинских организациях;
 - соблюдение основных требований информационной безопасности;
- 3. Выполнение научно-исследовательской деятельности:
 - анализ научной литературы и официальных статистических обзоров.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.02 ПЕДИАТРИЯ:

Дисциплина «**Неонатология**» относится к базовой части Блока 1 ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками, определяющими готовность к последующему обучению. Эти знания логически и содержательно-методически формируются на базе изучения предшествующих дисциплин:

Психология и поведенческая медицина

Знания: моральных и правовых норм, принятых в обществе, принципов деонтологии.

Умения: реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами, средним и младшим медицинским персоналом, новорожденными и их родителями и родственниками.

Гистология, цитология, эмбриология

Знания: основных закономерностей развития тканей, органов и систем организма человека в норме, критические периоды их закладки, возможные нарушения развития Микробиология, вирусология

Знания: облигатной микрофлоры человека, основных возбудителей инфекционных заболеваний

Умения: интерпретировать результаты бактериологических, вирусологических и серологических исследований биологических сред человека Иммунология

Знания: основных закономерностей иммунного ответа в норме и при патологии

Умения: интерпретировать результаты исследований иммунного статуса человека Фармакология

Знания: лекарственные средства основных фармакологических групп, их фармакодинамика и фармакокинетика в условиях основных патологических состояний, нежелательные лекарственные реакции

Умения: назначать лекарственные средства при основных заболеваниях человека

Навыки: расчет дозы основных лекарственных средств при патологии у новорожденных Патологическая анатомия

Знания: особенностей патоморфологии при основных заболеваниях человека, особенности у новорожденных и недоношенных детей

Умения: интерпретировать результаты патоморфологических исследований

Патофизиологическая физиология

Знания: основных закономерностей патологии человека, патогенез основных групп заболеваний

Умения: анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при разных заболеваниях и патологических процессах

Гигиена, гигиена детей и подростков

Знания: знание основных санитарно-гигиенических нормативов

Умения: интерпретировать результаты исследований факторов внешней среды, их влияние на организм здорового человека и при патологии

Навыки: оценка неблагоприятного воздействия факторов внешней среды на организм ребенка, их влияния на течение патологического процесса, разработка мер по их предотвращению, оценка адекватности рациона питания, его обеспеченность основными питательными веществами

Организация охраны здоровья, программно-целевое планирование, медицинская статистика

Знания: основ организации системы здравоохранения, основных параметров эффективности работы ЛПУ, демографических показателей и методов их расчета

Умения: оценить динамику демографических показателей, оценка эффективности работы ЛПУ

Навыки: работа с медицинской документацией, её правильное оформление, проведение статистической обработки медицинских данных, экспертиза временной нетрудоспособности

Дерматовенерология

Знания: этиологии, патогенеза и особенности клинической картины при заболеваниях кожи и ее придатков

Умения: интерпретировать объективные данные и результаты инструментальнолабораторных исследований при заболеваниях кожи и ее придатков

Навыки: обследование новорожденных с заболеваниями кожи и ее придатков, назначение лечения

Неврология, медицинская генетика

Знания: этиологии, патогенеза и особенности клинической картины при патологии нервной системы и наследственных заболеваниях

Умения: интерпретировать объективные данные и результаты инструментальнолабораторных исследований при патологии нервной системы и наследственных заболеваниях

Навыки: обследование детей с патологией нервной системы и наследственными заболеваниями, назначение лечения

Оториноларингология

Знания: этиологии, патогенеза и особенности клинической картины при заболеваниях ЛОР-органов

Умения: интерпретировать данные объективного и лабораторно-инструментального

исследований детей с патологией ЛОР-органов

Навыки: обследование новорожденных с патологией ЛОР-органов и назначение им терапии

Офтальмология

Знания: этиологии, патогенеза и особенности клинической картины при патологии органов зрения

Умения: интерпретировать данные объективного и лабораторно-инструментального исследований детей с патологией органов зрения

Навыки: обследование новорожденных и назначение им терапии при патологии органов зрения

Пропедевтика внутренних болезней

Знания: основных симптомов и синдромов при основных заболеваниях взрослых пациентов, основных методов диагностики, признаков нормы и патологии при разных методах диагностики.

Умения: интерпретация данных объективного обследования взрослых пациентов и результатов дополнительных методов диагностики

Навыки: объективное обследование (пальпация перкуссия, аускультация) взрослых пациентов, назначение инструментальных методов диагностики, подготовка к ним Факультетская терапия

Знания: этиологии, патогенеза, клинической картины, особенностей течения и возможных осложнений наиболее распространенных заболеваний и профпатологии у взрослых, протекающих в типичной форме, современные методы их диагностики и лечения

Умения: интерпретация данных объективного и лабораторно-инструментального обследования взрослых пациентов при наиболее распространенных заболеваниях и профпатологии

Навыки: назначение плана обследования, дифференциальной диагностики и лечения при наиболее распространенных заболеваниях и профпатологии у взрослых пациентов Клиническая фармакология

Знания: лекарственные средства основных фармакологических групп, их фармакодинамика и фармакокинетика в условиях основных патологических состояний, нежелательные лекарственные реакции и лекарственные взаимодействия

Умения: назначать лекарственные средства при основных заболеваниях человека

Навыки: расчет дозы основных лекарственных средств при патологии у новорожденных и недоношенных детей, назначение комплексной медикаментозной терапии Фтизиатрия

Знания: эпидемиологии, патогенеза, особенностей клинической картины, методов диагностики и лечения основных форм туберкулеза различной локализации у взрослых и детей

Умения: интерпретация данных объективного и лабораторно-инструментального обследования при туберкулезе у взрослых и детей

Навыки: назначение плана обследования, дифференциальной диагностики, медикаментозного и хирургического лечения, первичной и вторичной профилактики туберкулеза у взрослых, детей и новорожденных

Детская хирургия

Знания: этиологии, патогенеза, клинической картины, особенностей течения и возможных осложнений наиболее распространенной хирургической патологии у детей, современные методы их диагностики и лечения, показания к хирургическому лечению

Умения: интерпретация данных объективного и лабораторно-инструментального обследования при хирургической патологии у детей и новорожденных

Навыки: назначение плана обследования, дифференциальной диагностики и лечения новорожденных с хирургической патологией, их ведение в пред- и послеоперационном

периоде

Акушерство

Знания: диагностики и ведения физиологической и патологической беременности, диагностика и лечение ее осложнений, пособий при родовспоможении, показаний для хирургического родоразрешения, особенностей течения и патологии послеродового периода у женщин; этиологии, патогенеза, клинической картины, особенностей течения и возможных осложнений наиболее распространенной гинекологической патологии у женшин и девочек

Умения: оценка состояния плода и новорожденного, интерпретация данных пренатальной диагностики; интерпретация данных объективного и лабораторно-инструментального обследования при основных гинекологических заболеваниях у новорожденных девочек

Навыки: пре - и интранатальная диагностика патологии плода и новорожденного ребенка; назначение плана обследования, дифференциальной диагностики и лечения при основных гинекологических заболеваниях у новорожденных девочек

Пропедевтика детских болезней

Знания: основных симптомов и синдромов при основных заболеваниях у новорожденных **Умения**: интерпретация данных объективного обследования новорожденных

Навыки: объективное обследование (пальпация перкуссия, аускультация)

Инфекционные болезни у детей

новорожденных

Знания: основных принципов диагностики, лечения и реабилитации инфекционных болезней у новорожденных и недоношенных детей, показаний к госпитализации с инфекционными заболеваниями. Особенностей сбора патологических материалов у больного, мер предосторожности, специальную одежду

Умения: интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз, разработать больному ребенку план лечения с учетом течения болезни, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия

Навыки: владеть методами клинического обследования новорожденных с инфекционными заболеваниями, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, алгоритмом постановки предварительного и развернутого клинического диагноза, алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий в том числе и при неотложных состояниях

Детская хирургия

Знания: клинических проявлений и основных синдромов, требующих хирургического лечения, особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях. Современных методов клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей хирургического профиля.

Умения: интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз, разработать больному новорожденному и недоношенному ребенку план лечения с учетом течения болезни, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия

Навыки: владеть методами клинического обследования детей хирургического профиля, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, алгоритмом постановки предварительного и развернутого клинического диагноза, алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий в том числе и при неотложных состояниях

Факультетская педиатрия

Знания: этиологии, патогенеза, диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний среди новорожденных. Основные клинические проявления,

особенности течения и возможные осложнения. Современных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных новорожденных и недоношенных детей терапевтического профиля. Организации и проведения реабилитационных мероприятий среди детей. Клинико-фармакологической характеристики основных групп лекарственных препаратов и рационального выбора лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний.

Умения: интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз, разработать больному ребенку план лечения с учетом течения болезни, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия

Навыки: владеть методами общего клинического обследования, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, алгоритмом постановки предварительного и развернутого клинического диагноза, алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий в том числе и при неотложных состояниях. Методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях педиатрического профиля

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1. 1 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза в стационаре:

Знать:

- ✓ организация неонатологической службы в стационаре
- ✓ принципы противоэпидемических мероприятий при различной инфекционной патологии;
- ✓ порядки оказания медицинской помощи по профилям, применяемые в неонатологии, а также на междисциплинарном уровне;
- ✓ закономерности функционирования здорового организма и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; а также особенности регуляции функциональных систем и при патологических процессах;
- ✓ сущность методик исследования различных функций новорожденных для оценки состояния его здоровья, которые широко используются в неонатологии;
- ✓ основные закономерности общей этиологии заболеваний (роль причин, условий и реактивности организма в возникновении заболеваний), закономерности патогенеза и морфогенеза, а также основные аспекты учения о болезни;
- ✓ причины, механизмы развития и проявления типовых патологических процессов, лежащих в основе различных заболеваний;
- этиология, патогенез, патоморфология, клиническая картина, особенности течения, осложнения, исходы наиболее частых заболеваний у новорожденных
- ✓ особенности сбора анамнеза при различной патологии;
- ✓ методика физикального исследования;
- ✓ особенности осмотра пациентов;
- ✓ принципы классификации заболеваний;
- ✓ общие принципы диагностики болезней и родовых травм у новорожденных;
- ✓ клиническая картина заболеваний у новорожденных
- ✓ медико-биологические и социально-психологические факторы, влияющие на планирование семьи;
- ✓ физиология беременности;
- ✓ биомеханизм родов;

- ✓ факторы, влияющие на развитие плода
- ✓ общие сведения об особенностях кожи у новорожденных и уход за ней
- ✓ инфекционно-воспалительные, приобретенные неинфекционные и врожденные неинфекционные заболевания кожи у новорожденных
- ✓ анатомо-физиологические особенности нервной системы у новорожденных
- ✓ классификация перинатальных поражений ЦНС у новорожденных
- ✓ клиника, диагностика гипоксических поражений ЦНС у новорожденных
- ✓ клиника, диагностика гипоксически-геморрагических поражений ЦНС у новорожденных
- ✓ клиника, диагностика инфекционных поражений ЦНС у новорожденных
- ✓ клиника, диагностика травматических поражений ЦНС у новорожденных
- ✓ развитие эндокринной системы плода
- ✓ клиника, диагностика заболеваний щитовидной железы
- ✓ основные симптомы заболеваний паращитовидных желез
- ✓ синдром сахарного диабета
- ✓ клиника и диагностика заболеваний надпочечников
- ✓ анатомические, функциональные и регуляторные особенности желудочнокишечного тракта у новорожденных
- ✓ клиника, диагностика функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта у новорожденных
- ✓ неинфекционные и инфекционно-воспалительные заболевания желудочнокишечного тракта у новорожденных
- ✓ особенности иммунитета у новорожденных
- ✓ клиника и диагностика сепсиса у новорожденных
- ✓ особенности билирубинового обмена у новорожденных
- ✓ клинические проявления, методы обследования новорожденных с непрямой и прямой гипербилирубинемией
 - заболевания дыхательной системы у новорожденных: клиника и диагностика респираторного дистресс-синдрома, транзиторного тахипноэ, аспирационного синдрома
- ✓ особенности течения неонатальных пневмоний
- ✓ клиника, диагностика бронхолегочной дисплазии
- ✓ классификация, клиника, диагностика асфиксий у новорожденных
- ✓ особенности системы крови у плода и новорожденного
- ✓ клиника и диагностика анемий у новорожденных
- ✓ особенности гемостаза у новорожденных и их клиническое значение
- ✓ клиника и диагностика коагулопатий, тромбоцитопений, тромбоцитопатий, смешанных нарушений гемостаза
- ✓ понятие об эмбрио и фетопатиях
- ✓ вскармливание здорового и больного ребенка: потребности новорожденного в питании, естественное и искусственное вскармливание, вскармливание недоношенных детей
- ✓ особенности клиники и диагностики врожденных инфекций
- заболевания сердечно-сосудистой системы: клиника, диагностика транзиторных нарушений переходного кровообращения, кардиомиопатии, миокардиты, врожденные пороки сердца
- ✓ особенности клиники и диагностики болезней почек у новорожденных
- ✓ клинические рекомендации по заболеваниям;
- ✓ международная классификация болезней;
- ✓ общие вопросы организации медицинской помощи населению;
 - основы законодательства о здравоохранении и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций;

- ✓ порядки оказания медицинской помощи по профилям;
- ✓ порядки оказания медицинской помощи новорожденным от матерей с лабораторно подтвержденной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)
- ✓ состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи;
- ✓ стандарты оказания медицинской помощи по заболеваниям;
- ✓ требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.
- методика выполнения реанимационных мероприятий.

- ✓ анализировать полученную информацию от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ проводить и интерпретировать результаты физикальных исследований;
- ✓ интерпретировать результаты осмотра пациентов;
- ✓ обосновывать необходимость и объём лабораторных исследований;
- ✓ обосновывать необходимость и объём инструментальных исследований;
- ✓ обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам;
- ✓ анализировать полученные результаты обследования, при необходимости обосновать и планировать объём дополнительных исследований;
- ✓ интерпретировать результаты сбора информации от пациентов/законных представителей);
- ✓ интерпретировать данные лабораторных исследований;
- ✓ интерпретировать данные инструментальных исследований;
- ✓ интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами;
- ✓ интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов;
- ✓ пользоваться необходимой медицинской аппаратурой;
- ✓ выявлять инфекционную патологию в очаге, устанавливать контактных лиц,
 проводить медицинскую сортировку в эпидемическом очаге;
- ✓ осуществлять раннюю диагностику и дифференциальную диагностику пограничных состояний у новорожденных
- организовать и проводить дифференциальную диагностику с привлечением для консультации врача-специалиста на предмет верификации диагноза и определения лечебной тактики при выявлении у пациента клинических признаков заболевания
- ✓ осуществлять раннюю диагностику и дифференциальную диагностику по основным клиническим симптомам и синдромам, нозологическим формам: болезни органов дыхания;
- ✓ осуществлять раннюю диагностику и дифференциальную диагностику по основным клиническим симптомам и синдромам, нозологическим формам: заболевания системы пищеварения;
- ✓ осуществлять раннюю диагностику и дифференциальную диагностику по основным клиническим симптомам и синдромам, нозологическим формам: заболевания печени и желчевыводящих путей;
- ✓ осуществлять раннюю диагностику и дифференциальную диагностику по основным клиническим симптомам и синдромам, нозологическим формам: заболевания мочевыделительной системы;
- ✓ осуществлять раннюю диагностику и дифференциальную диагностику по основным клиническим симптомам и синдромам, нозологическим формам заболеваний системы гемостаза
- ✓ осуществлять раннюю диагностику и дифференциальную диагностику по основным клиническим симптомам и синдромам, нозологическим формам болезней системы кроветворения;

- ✓ осуществлять раннюю диагностику и дифференциальную диагностику по основным клиническим симптомам и синдромам, нозологическим формам заболеваниий эндокринной системы;
- ✓ осуществлять раннюю диагностику и дифференциальную диагностику по основным клиническим симптомам и синдромам, нозологическим формам заболеваний кожи и подкожной клетчатки
- ✓ осуществлять раннюю диагностику и дифференциальную диагностику по основным клиническим симптомам и синдромам, нозологическим формам: новой коронавирусной инфекцией (COVID-19);
- ✓ оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь;
 - выполнять реанимационные мероприятия.

- ✓ получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ осмотр пациентов в соответствии с действующей методикой;
- ✓ разработка алгоритма постановки предварительного диагноза;
- ✓ интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ интерпретация данных осмотра пациентов;
- ✓ установление предварительного диагноза;
- ✓ направление пациентов на лабораторные исследования;
- ✓ направление пациентов на инструментальные исследования;
- ✓ направление пациентов на консультации к врачам-специалистам;
- ✓ разработка алгоритма постановки окончательного диагноза;
- ✓ интерпретация данных лабораторных исследований;
- ✓ интерпретация данных инструментальных исследований;
- ✓ интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами;
- ✓ интерпретация данных дополнительных обследований пациентов;
- ✓ постановка окончательного диагноза.

2. Назначение, контроль эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии, проводимой в стационаре

Знать:

- ✓ этиология и патогенез заболеваний;
- ✓ классификация и основные характеристики лекарственных средств;
- ✓ порядки оказания и стандарты медицинской помощи, применяемые в неонатологии, а также на междисциплинарном уровне;
- ✓ фармакодинамика и фармакокинетика лекарственных средств;
- ✓ особенности фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных препаратов при беременности, лактации
- ✓ основы неонатологической клинической фармакологии;
- ✓ показания и противопоказания к назначению лекарственных средств;
- ✓ побочные эффекты лекарственных средств;
- ✓ общие принципы оформления рецептурных бланков;
- ✓ основные характеристики воздействия немедикаментозных методов лечения при заболеваниях;
- ✓ механизм лечебного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, фитотерапии, массажа и других немедикаментозных методов;
- ✓ принципы организации вскармливания
- ✓ побочные эффекты немедикаментозных методов лечения;
- ✓ принципы неотложной медицинской медицинской помощи у новорожденных

- ✓ этиология, патогенез, клиническая картина, рациональная фармакотерапия инфекционных заболеваний, а также комплекс противоэпидемических мероприятий в инфекционном очаге;
- ✓ принципы современного лечения бронхолегочных заболеваний
- ✓ методы лечения заболеваний кожи и её придатков;
- ✓ возможности современной терапии эндокринной патологии;
- ✓ принципы и возможности медикаментозного и немедикаментозного лечения заболеваний ЦНС у новорожденных
- ✓ принципы современной терапии заболеваний кроветворной системы и системы гемостаза
- ✓ принципы лечения новорожденных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
- ✓ возможности современной терапии при заболеваниях мочевыводящей системы у новорожденных
- ✓ возможности современной терапии при заболеваниях новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) у новорожденных
- ✓ принципы вскармливания доношенных и недоношенных новорожденных
- ✓ методика выполнения реанимационных мероприятий при асфиксии у новорожденных;
- ✓ клинические рекомендации по заболеваниям;
- ✓ международная классификация болезней;
- ✓ общие вопросы организации медицинской помощи населению;
- ✓ основы законодательства о здравоохранении и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций;
- ✓ порядки оказания медицинской помощи по профилям;
- ✓ состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи;
- ✓ особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у новорожденных
- ✓ требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;

- ✓ оказывать необходимую лечебную помощь при заболеваниях у новорожденных
- ✓ уметь осуществлять основные мероприятия по уходу за новорожденными
- ✓ выполнять реанимационные мероприятия;
- ✓ применять лекарственные препараты для наружного применения, наиболее часто применяемые для лечения кожных болезней и для ухода за кожей;
- ✓ назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств;
- ✓ анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия;
- ✓ оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения;
- ✓ составлять рецептурные прописи лекарственных средств, а также выписывать рецепты при заболеваниях, патологических процессах и состояниях;
- ✓ назначать немедикаментозную терапию в соответствии с показаниями;
- ✓ использовать основные принципы организации лечебного питания при различных нозологических единицах;
- ✓ анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств;
- ✓ оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения;
- ✓ оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь;

- ✓ разработка плана медикаментозного лечения с учетом болезни;
- ✓ подбор и назначение медикаментозной терапии;
- ✓ индивидуализированное лечение часто встречающихся заболеваний у новорожденных
- ✓ лечение распространенных инфекционных болезней у новорожденных
- ✓ оказание помощи при неотложных состояниях;
- ✓ разработка плана немедикаментозного лечения с учетом течения болезни, возраста пациента;
- ✓ методика вскармливания доношенных и недоношенных детей;
- ✓ методика парентерального питания доношенных и недоношенных детей
- ✓ направление пациентов на консультации к врачам-специалистам для назначения медикаментозной терапии;
- ✓ направление пациентов на консультации к врачам-специалистам для назначения немедикаментозной терапии.

3. Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ

Знать:

- ✓ механизм реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии, массажа и других методов при различных заболеваниях у новорожденных;
- ✓ показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях;
- ✓ побочные эффекты реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях;
- ✓ основные медико-социальные проблемы новорожденных;
- ✓ требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

✓ давать рекомендации по выбору оптимального режима в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния.

Владеть:

- ✓ выбором оптимального режима для новорожденного в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния.
- 4. Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья новорожденных

Знать:

- ✓ группы риска и группы здоровья у новорожденных, принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов, показания и противопоказания к применению вакцин, осложнения вакцинации;
- ✓ национальный календарь профилактических прививок
- ✓ требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

- ✓ проводить мероприятия по снижению заболеваемости, в том числе инфекционными заболеваниями
- ✓ проводить профилактические осмотры детей
- ✓ определять показания и противопоказания к выполнению вакцинопрофилактики

- ✓ участвовать в проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных);
- ✓ проводить диспансерное наблюдение за пациентами с хроническими заболеваниями
- ✓ осуществлять мероприятия по раннему выявлению гепатита В и С, ВИЧ-инфекции, туберкулеза;
- ✓ проводить диспансерное наблюдение реконвалесцентов после инфекционных заболеваний и бактерионосителей;
- ✓ проводить мероприятия по снижению распространения заболеваний, передающихся половым путем.

- ✓ проведение профилактических осмотров новорожденных
- ✓ проведение мероприятий по оздоровлению новорожденных (рекомендации по питанию, двигательной активности, режиму дня);
- ✓ проведение диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями;
- ✓ проведение мероприятий по снижению заболеваемости, в том числе инфекционными заболеваниями
- ✓ проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции;
- ✓ проведение мероприятий по охране репродуктивного здоровья населения;
- ✓ организация и проведение иммунопрофилактики инфекционных болезней;

5. Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни:

Знать:

- ✓ определение понятия «здоровье», его структуру и содержание, закономерности формирования здорового образа жизни семьи, а также факторы риска возникновения распространенных заболеваний;
- ✓ дифференциация контингентных групп населения по уровню здоровья и виды профилактик;
- ✓ основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования;
- ✓ социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики;
- ✓ формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала;
- ✓ основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения заболеваний;
- ✓ система физического воспитания и физиологическое нормирование двигательной активности подростков, взрослых;
- ✓ теоретические основы рационального питания;
- ✓ нормы физиологических потребностей в пищевых веществах и энергии для различных групп населения
- ✓ принципы лечебно-профилактического питания;
- ✓ роль позитивного медицинского поведения в сохранении и повышении уровня здоровья населения;
- ✓ система физиологического нормирования двигательной активности и питания пациентов, требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

- ✓ проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- ✓ оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма;
- ✓ проводить обучение членов семьи принципам здорового образа жизни и отказа от вредных привычек;
- ✓ владеть методами физического воспитания, дифференцированного применения разнообразных средств и форм физической культуры;
- ✓ формировать у населения позитивное медицинское поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья.

- ✓ ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- ✓ формирование у граждан мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек;
- ✓ формирование у граждан позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья.

6. Организационно-управленческая деятельность:

Знать:

- ✓ принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности;
- ✓ правила оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность;
- ✓ правила выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность;
- ✓ должностные обязанности медицинского персонала в медицинских организациях педиатрического профиля;
- ✓ критерии оценки качества медицинской помощи;
- особенности ведения медицинской документации в амбулаторнополиклинических учреждениях и стационаре;
- ✓ международная классификация болезней;
- ✓ общие вопросы организации медицинской помощи населению;
- ✓ основы законодательства о здравоохранении и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций;
- ✓ требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

- ✓ оформлять документацию, необходимую для проведения медико-социальной экспертизы;
- ✓ анализировать качество оказания медицинской помощи;
- ✓ работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения);
- ✓ составлять план своей работы и среднего медицинского персонала;
- ✓ заполнять учетные медицинские документы в медицинских организациях педиатрического профиля;
- ✓ анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации;
- ✓ анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории;
- ✓ анализировать эффективность диспансеризации;
- ✓ организовать стационар на дому;
- ✓ организовать госпитализацию в стационар.

Владеть:

- ✓ оформление документации, необходимой для проведения медико-социальной экспертизы;
- ✓ проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, а также определение медицинских показаний к трудоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-курортное лечение;
- ✓ контроль качества оказания медицинской помощи;
- ✓ руководство средним и младшим медицинским персоналом структурного подразделения амбулаторно-поликлинической медицинской организации;
- ✓ составление плана своей работы и среднего медицинского персонала;
- ✓ контроль выполнения средним и младшим медицинским персоналом врачебных назначений;
- ✓ ведение учетно-отчетной медицинской документации;
- ✓ предоставление данных в отчет структурного подразделения медицинских организаций о своей деятельности;
- ✓ составление отчета о работе за год и проведение анализа этой работы;
- ✓ анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемость, смертность, летальность) населения обслуживаемой территории;
- ✓ организация диагностической и лечебной работы на дому;
- ✓ организация госпитализации в стационар.

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «НЕОНАТОЛОГИЯ»

Результаты образования	Краткое содержание и	Номер
	характеристика (обязательного)	компете
	порогового уровня	нции
	сформированности компетенций	
1	2	3
Знать:	УК1 Способен осуществлять	УК1
• теорию системного подхода;	критический анализ проблемных	
последовательность и требования к	ситуаций на основе системного	
осуществлению поисковой и аналитической	подхода, вырабатывать стратегию	
деятельности для решения поставленных	действий	
задач.	ИД 1 Находит и критически	
Уметь:	анализирует информацию,	
• решать задачи; находить, критически	необходимую для решения	
анализировать и выбирать информацию,	поставленной задачи (проблемной	
необходимую для решения поставленной	ситуации)	
задачи;	ИД 2 Рассматривает и предлагает	
• рассматривать различные варианты	возможные варианты системного	
решения задачи, оценивая их преимущества	подхода в решении задачи	
и риски;	(проблемной ситуации), оценивая их	
• грамотно, логично, аргументировано	достоинства и недостатки	
формулировать собственные суждения и	ИД 3 Формирует собственные	
оценки; отличать факты от мнений,	выводы и точку зрения на основе	
интерпретаций, оценок и т.д. в	аргументированных данных	
рассуждениях других участников	ИД 4 Определяет и оценивает риски	
деятельности;	(последствия) возможных решений	
• определять и оценивать практические	поставленной задачи	
последствия возможных решений задачи.	ИД 5 Принимает стратегическое	

решение проблемных ситуаций Владеть: выделять этапы решения и действия по практических последствий оценкой возможных решений поставленных задач УК 4 Знать: УК 4 Способен применять современные коммуникативные Знать языковые коммуникативно технологии, в том числе на приемлемые стили делового общения на государственном и иностранном иностранном(ых) языке(ах), для (-ых) вербальные невербальные академического и языках, профессионального взаимодействия средства взаимодействия с партнерами; ИД 1 Выбирает стиль общения и необходимой технологии поиска язык жестов с учетом ситуации информации в процессерешения различных взаимодействия коммуникативных задач ИД 4 Публично выступает, строит государственном и иностранном (-ых) свое выступление с учетом языках; аудитории и цели общения стилистику устных деловых разговоров на государственном и иностранном стилистику официальных языках; неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках; перевода технологию академических текстов с иностранного (ых) на государственный язык. Уметь: выбирать коммуникативно приемлемые стили делового общения государственном и иностранном (-ых) вербальные и невербальные языках, средства взаимодействия с партнерами; использовать информационнокоммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (ых) языках; коммуникативно И культурно приемлемо устные деловые разговоры на государственном и иностранном (-ых) языках: деловую переписку, учитывая вести официальных и особенности стилистики неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном языках; выполнять перевод академических текстов

с иностранного (-ых) на государственный

язык.

Владеть:

навыками устных деловых разговоров на государственном и иностранном языках; деловой перепиской, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках; переводом академических текстов иностранного (-ых) на государственный язык УК 5 Знать: УК 5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в историческое наследие и социокультурные процессе межкультурного традиции различных социальных групп, взаимодействия опирающиеся знание этапов исторического развития России (включая ИД 1 Отмечает и анализирует особенности межкультурного основные события, основных исторических взаимодействия (преимущества и деятелей) в контексте мировой истории и культурных традиций возможные проблемные ситуации), мира обусловленные различием этических, зависимости от среды и задач образования), религиозных и ценностных систем включая мировые религии, философские и этические учения ИД 2 Может преодолеть коммуникативные барьеры при Уметь: межкультурном взаимодействии осуществлять поиск применять ИД 3 Придерживается принципов необходимую саморазвития ДЛЯ недискриминационного взаимодействия с другими информацию о взаимодействия, основанного на культурных особенностях и традициях толерантном восприятии культурных различных социальных групп; особенностей представителей толерантно конструктивно И различных этносов и конфессий, при взаимодействовать с людьми с учетом их личном и массовом общении социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции Владеть: навыками уважительного отношения к историческому наследию социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) В мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и образования), включая мировые религии, философские и этические учения. Знать: УК 8 Способен создавать и УК 8 поддерживать в повседневной жизни требования, предъявляемые к безопасности и в профессиональной деятельности условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций безопасные условия

жизнедеятельности для сохранения

природной среды, обеспечения

и угрозе военных конфликтов и пути

обеспечения комфортных условий труда на

рабочем месте. устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и Уметь: возникновении чрезвычайных обеспечивать условия безопасные ситуаций и военных конфликтов жизнедеятельности. при В TOM числе ИД 3 Осуществляет оказание первой возникновении чрезвычайных ситуаций и угрозе военных конфликтов, комфортные помощи пострадавшему условия труда на рабочем месте; выявлять и устранять проблемы, связанные нарушениями техники безопасности на рабочем месте. Владеть: навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте. Знать: УК 9 Способен использовать базовые УК 9 дефектологические знания в психофизические особенности развития социальной и профессиональной детей с психическими и (или) физическими недостатками, закономерностей сферах ИД 1 Обладает представлениями о обучения и воспитания, особенности принципах недискриминационного применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной взаимодействия при коммуникации в различных сферах сферах. жизнедеятельности, с учетом Уметь: социально-психологических планировать осуществлять особенностей лиц с ограниченными профессиональную деятельность на основе возможностями здоровья применения базовых дефектологических ИД 2 Планирует и осуществляет знаний с различным контингентом. профессиональную деятельность с Владеть: лицами, имеющими инвалидность навыками взаимодействия в социальной и или ограниченные возможности профессиональной сферах с детьми здоровья родственниками, имеющими различные ИД 3 Взаимодействует с лицами, психофизические особенности. имеющими ограниченные психические (или) физические возможности здоровья или недостатки, на основе применения базовых инвалидность в социальной и дефектологических знаний. профессиональной сферах ОПК 1 Способен реализовывать ОПК 1 Знать: моральные и правовые нормы, основные положения теории права. этические и деонтологические Конституционные права граждан принципы в профессиональной Российской Федерации; проблемы общественные процессы, законодательные деятельности ИД 1 Знает и использует моральные акты и другие нормативные документы,

регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности; основные этические и деонтологические принципы.

основные положения И нормы медицинского гаранта права, как обеспечения прав и законных интересов граждан Российской Федерации в области здравоохранения; виды объем юридической ответственности и правовые нормы, этические и деонтологические основы статуса пациента и врача необходимые в профессиональной деятельности ИД 2 Применяет принципы и правила взаимоотношения «врач-пациент», «врач-родственник», "врачебная тайна", "врачебная клятва" ИД 3 Излагает профессиональную

медицинских сотрудников;

- правила и принципы профессионального поведения медицинского работника;
- морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента И врача, основные этические документы международных отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций, историю медицины

Уметь:

- работать с нормативно-методической литературой, кодексами и комментариями к ним, законами и подзаконными нормативными актами, регулирующими правоотношения;
- ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах медицинского права;
- применять основные нормы медицинского права в конкретных практических ситуациях;
- реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности;

Владеть:

- навыками применения правовых норм, этических, деонтологических принципов в профессиональной деятельности;
- навыками использования норм медицинского права в интересах больных, их родственников и при решении профессиональных задач;
- навыками морально-этической аргументации; морально-этических и деонтологических
- норм в профессиональной деятельности при взаимодействии с пациентами и (их законными представителями)

информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии, моральных и правовых норм ИД 4 Осуществляет контроль соблюдения норм врачебной и деловой этики в общении с коллегами, гражданами, пациентами, должностными лицами, необходимых в профессиональной деятельности врача

Знать:

- задачи и функциональные обязанности медицинского персонала при использовании медицинских технологий, медицинских изделий, диагностического оборудования при решении профессиональных задач;
- базовые медицинские технологии и профессиональной деятельности;
- диагностические инструментальные методы обследования;

ОПК 4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза ИД 1 Проводит полное физикальное обследование пациента с применением медицинских изделий (термометр, динамометр, ростомер, биоэмпеданс, весы, тонометр, стетофонендоскоп и др) и

- применять медицинские технологии, медицинские изделия, диагностическое оборудование при решении профессиональных задач;
- выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских технологий;
- выполнять диагностические мероприятия с применением инструментальных методов обследования;

Владеть:

- навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий, диагностического оборудования при решении профессиональных задач;
- навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза;
- навыками применения инструментальных методов обследования с целью постановки диагноза;

интерпретирует его результаты ИД 2 Обосновывает необходимость и объем специализированного оборудования, технологий, препаратов и изделий, диагностического обследования пациента с целью установления диагноза и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи ИД 3 Анализирует полученные результаты диагностического обследования пациента, при необходимости обосновывает и планирует объем дополнительных исследований ИД 4 Назначает медицинские изделия, включая специальное программное обеспечение, для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания беременности, функциональное назначение которых не реализуется путем фармакологического, иммунологического, генетического или метаболического воздействия на организм человека ИД 5 Оформляет рецептурный бланк согласно порядка оформления рецептурных бланков на

Знать:

- основные анатомо-физиологические, морфофункциональные, физиологические и патофизиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития органов и систем;
- морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения

хранения

ОПК 5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ИД 1 Определяет и анализирует морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека

медицинские изделия, их учета и

профессиональных задач;

Уметь:

- оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека для решения профессиональных задач;
- применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме новорожденного решения ДЛЯ профессиональных залач на индивидуальном, групповом И популяционном уровнях рамках изучаемой дисциплины «неонатология»;

Владеть:

- навыками использования знаний 0 строении, физиологических И патофизиологических процессах В организме человека выявления ДЛЯ физиологических состояний патологических процессов для решения профессиональных задач;
- Навыками оценивания морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины«неонатология»;

ИД 2 Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при составлении плана обследования и лечения

Знать:

- основы ухода за больными; порядок и очередность выполнения мероприятий первичной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий в очагах массового поражения;
- основы ухода за новорожденными и недоношенными детьми;
- алгоритмы оказания первичной медикосанитарной помощи; основные методы асептики и антисептики при оказании первой помощи;
- современные средства индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ;
- основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества;

ОПК 6 Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения ИД 1 Организует уход за больным согласно медицинскому профилю пациента ИД 2 Оценивает состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения ИД 3 Распознает состояния и оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при

- больными; ухаживать за оказывать медико-санитарную первичную помощь неотложных состояниях догоспитальном условиях этапе, ситуаций, чрезвычайных эпидемий, очагах массового поражения;
- обеспечить уход за новорожденными и недоношенными детьми;
- оказывать первичную медико-санитарную помощь;
- использовать медицинские средства защиты, профилактики, применять методы оказания первичной медицинской помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения;

Владеть:

- навыками оказания ухода за больными, первичной медико-санитарной помощи при эпидемиях, в очагах массового поражения неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения;
- методами организации ухода за новорожденными и недоношенными детьми
- алгоритмами первичной медико-санитарной помощи больным и пострадавшим;
- навыками принятия профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения;

внезапных острых заболеваниях, обострениях хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента ИД 4 Распознает состояния и оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания) ИД 5 Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах

Знать:

- современные методы применения лекарственных препаратов;
- механизм действия лекарственных препаратов;
- классификацию лекарственных препаратов, группы препаратов, применяемые при лечении различных патологических состояний;
- признаки эффективности и безопасности действия лекарственных препаратов;

Уметь:

 составлять план лечения заболевания с учетом диагноза, срока гестации новорожденного ребенка, клинической картины заболевания в соответствии с ОПК 7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности ИД 1 Разрабатывает план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ИД 2 Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины

- действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями;
- определить перечень групп лекарственных препаратов для лечения определенной нозологической формы;
- составлять лист назначений;
- оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов;

- навыками назначения лекарственных препаратов;
- навыками назначения конкретного лекарственного препарата при различных патологических состояниях новорожденных;
- составлять лист назначений навыками составления листа назначений конкретному ребенку
- способами оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов;

Знать:

- мероприятия по медицинской абилитации и реабилитации новорожденных и недоношенных детей;
- виды и методы медицинской реабилитации и абилитации;
- понятие эффективности медицинской реабилитации и абилитации;
- понятия безопасной больничной среды;

Уметь:

• определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации детей инвалидов, в соответствии с действующими порядками

болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ИД 3 Применяет немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ИД 4 Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения ИД 5 Оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ИД 6 Организовывает персонализированное лечение пациента детского возраста, беременных женщин

ОПК 8 Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность ИД 4 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в

оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

- составлять индивидуальный план реабилитационного и абилитационного ухода за детьми;
- осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента;
- организовать рабочее пространство и безопасную больничную среду, обучать семью адаптации жилого помещения к потребностям ребенка инвалида;

Владеть:

- мероприятиями медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
- методикой составления индивидуального плана реабилитационного ухода за ребенком совместно с семьей;
- способами осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации;
- способами организовать рабочее пространство и безопасную больничную среду, обучать семью адаптации жилого помещения к потребностям ребенка;

соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ИД 5 Оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

Знать:

- современные информационные технологии, информационные, библиографические ресурсы, медико-биологическую терминологию при решении задач профессиональной деятельности, требования информационной безопасности;
- основную организационно-управленческую и нормативную документацию в своей деятельности;
- основные информационные технологии, библиографические ресурсы, медикобиологическую терминологию;
- правовые справочные системы, профессиональные базы данных;
- принципы работы искусственного интеллекта;

Уметь:

• использовать информационные технологии, информационные, библиографические

ОПК 10 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ИД 1 Использует современные информационные и коммуникационные средства и технологии, библиографические ресурсы, медико-биологическую терминологию в решении стандартных задач профессиональной деятельности

- ресурсы, медико-биологическую терминологию при решении задач профессиональной деятельности, с соблюдением требований информационной безопасности;
- применять организационноуправленческую и нормативную документацию в своей деятельности с учетом современных информационных технологий;
- использовать в профессиональной деятельности алгоритмы решения стандартных организационных задач с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологи;
- осуществлять поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач, с использованием правовых справочных систем, профессиональных баз данных
- работать с информационными базами данных, в том числе с Единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения

- навыками использования современных информационных технологий, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии при решении задач;
- методами использования организационноуправленческой и нормативной документацией в своей деятельности с учетом информационной безопасности;
- алгоритмами решения стандартных организационных задач с использованием информационных технологий, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии;
- способами решения задач профессиональной деятельности с использованием правовых справочных систем, профессиональных баз данных;

ПК1 Способен оказывать медицинскую помощь детям в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника

ПК1

Знать:

- методику сбора и оценки данных о состоянии здоровья ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком (наследственные и хронические заболевания);
- методику получения и оценки информации о возрасте родителей в момент рождения ребенка, вредных привычках, работе с вредными и (или) опасными условиями труда, жилищных условиях и неблагоприятных социально-гигиенических факторах;
- методику сбора и оценки анамнеза жизни ребенка - от какой беременности и какой по счету ребенок, предыдущих исходы беременностей, течение настоящей беременности и родов, состояние ребенка в динамике, начиная с момента рождения, продолжительность естественного, смешанного искусственного И вскармливания, определения массы тела и индекса массы тела ребенка различного возраста, оценку физического и психомоторного развития новорожденных и детей в катамнезе по возрастно-половым группам;
- методику сбора и оценки анамнеза болезни (жалобы, сроки начала заболевания, сроки первого и повторного обращения, проведенная терапия);
- методику оценки состояния и самочувствия ребенка, осмотра и оценки кожных покровов, выраженности подкожножировой клетчатки, ногтей, волос, видимых слизистых, лимфатических узлов, органов и организма ребенка систем c учетом анатомо-физиологических И возрастнополовых особенностей новорожденных детей, определения и оценки массы тела и роста, индекса массы тела детей различных возрастно-половых групп, определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития новорожденных детей;
- анатомо-физиологические и возрастнополовые особенности новорожденных летей;
- показатели гомеостаза и водноэлектролитного обмена новорожденных;
- этиологию и патогенез болезней и состояний у новорожденных и

ИД 1 Осуществляет обследование детей с целью установления диагноза

- недоношенных детей, клиническую симптоматику болезней и состояний с учетом срока гестации и исходного состояния здоровья;
- особенности диагностики и клинического течения заболеваний у новорожденных детей;
- клиническую картину болезней и состояний, требующих направления новорожденных детей на лабораторное и инструментальное обследование, с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;
- клиническую картину болезней состояний, требующих направления новорожденных детей К врачамспециалистам с учетом обследования и действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков оказания медицинской помощи И учетом стандартов медицинской помощи;
- международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем;

- устанавливать контакт с родителями (законными представителями) и лицами, осуществляющими уход за новорожденным и недоношенным ребенком;
- получать информацию о наличии наследственных и хронических заболеваний у ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком;
- составлять генеалогическое дерево в пределах трех поколений родственников начиная с больного ребенка;
- информацию получать возрасте родителей вредных и их привычках (табакокурение, прием алкоголя, психоактивных веществ) момент рождения ребенка, о профессиональных вредностях, жилищных неблагоприятных социально-гигиенических факторах, воздействующих на ребенка;
- получать информацию об анамнезе рождения новорожденного, в том числе от какой беременности и какой по счету ребенок, об исходах предыдущих беременностей, о течении настоящей беременности и родов, состоянии ребенка

- при рождении и в период новорожденности, о качестве вскармливания (естественное, смешанное и искусственное);
- получать информацию о поствакцинальных осложнениях;
- оценивать состояние И самочувствие новорожденного ребенка, осматривать и оценивать кожные покровы, выраженность подкожно-жировой клетчатки, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие возрасту паспортному физического психомоторного развития определять массу тела и рост, индекс массы тела новорожденного ребенка различного срока гестации, оценивать физическое и психомоторное развитие детей;
- обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования новорожденных детей;
- интерпретировать результаты лабораторного обследования детей по возрастно-половым группам с учетом срока гестации;
- обосновывать необходимость и объем инструментального обследования новорожденных детей;
- интерпретировать результаты инструментального обследования новорожденных детей по возрастнополовым группам и сроку гестации;
- обосновывать необходимость направления новорожденных детей на консультацию к врачам-специалистам;
- определять V пациентов основные патологические состояния, симптомы, нозологические синдромы заболеваний, формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – Х пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989 г.

- получением данных о родителях, ближайших родственниках и лицах, осуществляющих уход за ребенком;
- бором анамнеза внутриутробного развития и рождения ребенка;
- получением информации о профилактических прививках;

- сбором анамнеза заболевания;
- оцениванием состояния и самочувствия новорожденных ребенка;
- новорожденных направлением недоношенных детей на лабораторное обследование В соответствии действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи c учетом стандартов медицинской помощи; при необхолимости информирование родителей детей законных представителей) о подготовке к лабораторному инструментальному И обследованию;
- направлением новорожденных детей на инструментальное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;
- направлением новорожденных детей на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;
- проведением дифференциального диагноза с другими болезнями и постановкой диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

Знать:

- тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами;
- современные методы медикаментозной терапии болезней и состояний у новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями;
- современные методы немедикаментозной терапии основных болезней и состояний у новорожденных и недоношенных детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями; медицинские показания и противопоказания к ее назначению, осложнения, вызванные ее применением;

• принципы назначения лечебного питания

ИД 2 Назначает лечение детям и контролирует его эффективность и безопасность

- новорожденным и недоношенным детям с учетом диагноза и клинической картины болезни и состояния в соответствии с действующими клиническими рекомендациями;
- оценку клинической картины болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи новорожденным и недоношенным детям;
- правила проведения принципы И мероприятий при оказании медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям при внезапных острых заболеваниях, обострении состояниях, хронических заболеваний без явных с явными признаками угрозы жизни ребенка в соответствии c действующими рекомендациями клиническими (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи (проведение мероприятий восстановления дыхания И сердечной деятельности);

- разработать тактику ведения пациентов с учетом возраста, диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями;
- назначать медикаментозную терапию с учетом срока гестации ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями;
- назначать немедикаментозную терапию с учетом срока гестации ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями;
- назначать диетотерапию с учетом срока гестации ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с клиническими рекомендациями;
- разъяснять родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии;
- выполнять рекомендации по назначению медикаментозной и немедикаментозной

- терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами;
- оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи новорожденным и недоношенным детям;
- медицинскую помощь при оказывать внезапных острых заболеваниях, обострении хронических состояниях, заболеваний без явных и с явными признаками угрозы жизни пациента, в том проводить мероприятия числе восстановления дыхания И сердечной деятельности В соответствии действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

- разработкой плана лечения болезней и состояний ребенка;
- назначением медикаментозной терапии новорожденным и недоношенным детям;
- назначением немедикаментозной терапии новорожденным и недоношенным детям;
- назначением диетотерапии новорожденным и недоношенным детям;
- формированием у родителей (законных представителей) и лиц, осуществляющих уход за ребенком, приверженности к лечению;
- выполнением рекомендаций по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачамиспециалистами;
- оценкой эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии у новорожденных и недоношенных детей;
- оказанием медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных и с явными признаков угрозы ингиж пациента (проведение мероприятий ДЛЯ восстановления дыхания и сердечной деятельности)

Знать:

ИД 3 Реализует и контролирует эффективность индивидуальных

- принципы индивидуальных программ реабилитации детей-инвалидов;
- медицинские мероприятия по реабилитации длительно болеющих детей;

- направлять новорожденных с нарушениями, приводящими к ограничению их жизнедеятельности, в службу ранней помощи;
- направляет новорожденных и детей первого года жизни с нарушениями, приводящими к ограничению их жизнедеятельности, в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь детям;
- контролировать выполнение индивидуальной программы реабилитации и абилитации детей;
- проводить оценку эффективности и безопасности реализации реабилитации длительно болеющих детей;

Владеть:

- мероприятиями медицинской реабилитации ребенкав соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
- методикой составления индивидуального плана реабилитационного ухода за ребенком совместно с семьей;
- способами осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации;
- способами организовать рабочее пространство и безопасную больничную среду, обучать семью адаптации жилого помещения к потребностям ребенка;

Зиять

- анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности детей;
- правила грудного вскармливания и его польза для сохранения здоровья матери и ребенка, состав грудного молока;
- виды и состав смесей заменителей грудного молока, показания и правила применения в зависимости от возраста и состояния ребенка;
- сроки и порядок введения прикорма в зависимости от возраста и состояния ребенка;

реабилитационных программ для летей

ИД 4 Проводит профилактические мероприятия, в том числе санитарнопросветительные работы, среди детей и их родителей

- разъяснять матерям пользу грудного вскармливания не менее чем до одного года, в том числе исключительно грудного вскармливания в течение первых 6 месяцев, и правила введения прикорма в соответствии с клиническими рекомендациями;
- разъяснять родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, правила рационального сбалансированного питания детей;
- обучать родителей (законных представителей) навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний;
- разъяснять родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, элементы и правила формирования здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и группы здоровья;

Владеть:

- формированием приверженности матерей к грудному вскармливанию;
- формирование у родителей (законных представителей) и лиц, осуществляющих уход за ребенком, элементов здорового образа жизни;
- формированием приверженности родителей к ведению дневников самоконтроля и применению экспресс-методов диагностики;

Знать:

- правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) на проведение обследования и лечение;
- правила оформления в медицинских организациях медицинской документации, в том числе в электронном виде;

Уметь:

- получать добровольное информированное согласие родителей (законных представителей) на проведение обследования и лечение;
- заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;

ИД 5 Организует деятельность медицинского персонала и ведет медицинскую документацию

- проводить анализ показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного контингента;
- контролировать выполнение должностных обязанностей медицинской сестры;
- обеспечить в пределах своей компетенции внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;
- получать согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных, проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику;

- статистическими показателями, характеризующими деятельность врача, по требованию руководства медицинской организации;
- ведением медицинской документации, в том числе в электронном виде

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 часов.

Индекс	Наименование дисциплин,	Количество часов			Форма		
	разделов, тем, и т.д.	Всего	Конт.	Лек	Пр	CP	контроля
Б1.О.46	Неонатология	216	116	20	96	91	Экзамен 9
Раздел	Физиология	51	30	6	24	21	Текущий
1	новорожденных						контроль
							(Тест, СЗ, Пр)
1.1	Трехуровневая система		6	2	4		
	организации неонатальной						
	службы в РФ.						
	Профессиональный стандарт						
	«Врач-неонатолог».						
1.2	Методики оценки		6	2	4		
	физического и нервно-						
	психического развития						
	новорожденного.						
	Формализованные шкалы,						
	принятые в неонатологии.						
	Базовая помощь						
	новорожденному.						
1.3	Физиология адаптации		4		4		
	новорожденного и						
	недоношенного ребенка						
	(пограничные) состояния).						
1.4	Недоношенный ребенок:		4		4		
	физиология, осмотр,						

	физичаства						
	физическое, нервно-						
1.5	психическое развитие, уход Нутритивная поддержка		6	2	4		
1.5	1 2 2		U	2	4		
	новорожденных и недоношенных детей.						
1.6	<u> </u>		4		4		
1.0			4		4		
	развития плода. Эмбриофетопатии						
	новорожденных.						
Раздел	Неотложные состояния в	48	28	2	24	20	Текущий
2	неонатологии	40	20			20	контроль
	neona i osioi nn						(Тест, СЗ, Пр)
2.1	Хроническая гипоксия плода.		4		4		(1001, 03, 11p)
	Асфиксия новорожденного.				'		
	Базовая сердечно-легочная						
	реанимация доношенных						
	новорожденных.						
	Терапевтическая гипотермия						
	у новорожденных детей.						
2.2	Базовая сердечно-легочная		4		4		
	реанимация недоношенных						
	новорожденных.						
2.3	Нарушения билирубинового		6	2	4		
	обмена. Желтухи						
	новорожденных.						
2.4	Гемолитическая болезнь		4		4		
	новорожденных.						
2.5	Респираторный дистресс		4		4		
	синдром.						
2.6	Неонатальные		6	2	4		
	метаболические нарушения	(2)	40		26	20	7E V
Раздел	Неинфекционная патология	62	42	6	36	20	Текущий
3	новорожденного						контроль
2.1	Hamayayaya ayamayay		4		4		(Тест, СЗ, Пр)
3.1	Нарушения системы гемостаза		4		4		
3.2	«Особые» заболевания		4		4		
3.2	недоношенных детей.		7		-		
3.3	Организация		4		4		
3.3	специализированной, в том		'		'		
	числе высокотехнологичной,						
	медицинской помощи						
	недоношенным детям.						
3.4	Перинатальная патология		4		4		
	мочевыделительной системы						
	у новорожденных детей						
3.5	Патология системы дыхания		4		4		
	новорожденных и						
	недоношенных детей.						
3.6	Функциональные		6	2	4		
	гастроинтестинальные						
	расстройства.						

3.7	Неинфекционная патология нервной системы		6	2	4		
3.8	Родовые травмы		4		4		
3.9	Заболевания кожи, подкожной клетчатки		6	2	4		
Раздел	Врождённые и	26	16	4	12	10	Текущий
4	перинатальные инфекции						контроль (Тест, СЗ, Пр)
4.1	Внутриутробные и внутрибольничные инфекции. Иммунный статус новорожденных и недоношенных детей.		6	2	4		
4.2	Локализованные и генерализованные формы гнойно-воспалительных заболеваний.		4		4		
4.3	Сепсис новорожденных		6	2	4		
						20	Промежуточная аттестация 9

4.2 Тематический план лекций

No	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Час
Π/Π				Ы
			5 курс	
			(9 семестр)	
1.	Организация	Способствовать формированию	Приказы МЗ РФ «Об утверждении порядка оказания медицинской	2
	перинатальной	системы теоретических знаний	помощи новорожденным.» Порядок оказания помощи	
	помощи и принципы	по организация перинатальной	новорожденным в организациях государственной и муниципальной	
	медицинского	помощи и принципы	систем здравоохранения. Организация и принцип работы отделения	
	обслуживания	медицинского обслуживания	новорожденных в родильных комплексах. Принципы выписки	
	новорожденных в	новорожденных в РФ на	новорожденных из родильного комплекса на участок. Показания и	
	РФ на современном	современном этапе	противопоказания к переводу новорожденных из родильного	
	этапе. Принцип 3-х		комплекса в отделения патологии новорожденных детских	
	уровневой помощи		стационаров. Транспортировка больных новорожденных в лечебные	
	новорожденным.		учреждения. Организация и принцип работы отделений,	
			обслуживающих новорожденных в стационарах:	
			отделения патологии новорожденных, отделения выхаживания	
			недоношенных, отделения хирургии новорожденных, отделения	
			реабилитации для новорожденных с поражениями нервной	
			системы, принципы выписки новорожденных из отделений	
			стационара на участок. Организация и принцип работы отделений с	
			новорожденными от матерей с лабораторно подтвержденной новой	
			коронавирусной инфекцией (COVID-19). Организация	
			патологоанатомической службы. Основные принципы организации	
			патологоанатомической службы в неонатологии. Особенности	
			вскрытия плодов и новорожденных. Формулировка клинического и	
			патологоанатомического диагнозов с учетом международной	
			классификации болезней. Основные статистические показатели в	
			перинатологии. Перинатальная смертность. Причины и их	
			профилактика. Структура перинатальной смертности. Методы	
			проведения анализа перинатальной смертности.	
			Правила составления годовых отчетов акушерских и детских	
			стационаров. Учетная документация. Годовой отчет по отделению	
			для новорожденных родильного комплекса. Годовой отчет по	

		1		
			отделению новорожденных больницы. Годовой отчет по отделению	
			для недоношенных детей. Анализ деятельности отделений	
			новорожденных. Расчет основных показателей. Оценка основных	
			показателей. Доказательная медицина в неонатологии.	
			Этика и деонтология врача-неонатолога: неонатолог и	
			новорожденный ребенок, неонатолог и мать и родственники ребенка,	
			неонатолог и коллеги. Объем и содержание понятий «медицинская	
			этика» и «медицинская деонтология». Предмет и задачи	
			медицинской деонтологии. Психологические и характерологические	
			качества врача. Взаимоотношения врача-неонатолога с родителями	
			больного младенца. Взаимоотношения в медицинском коллективе.	
			Врачебная тайна. Ятрогении в неонатологии.	
2.	Физиология	Способствовать формированию	Физиология и патология плода в пренатальном периоде.	2
	новорожденного	системы теоретических знаний	Нейроэндокринные влияния в системе «мать-плацента-плод».	
	ребенка. Базовая	по анатомо-физиологическим	Фетальный тип кровообращения и внутриутробный	
	помощь	особенностям новорожденных	гомеостазис. Переходное кровообращение. Механизм	
	новорожденным.	и недоношенных детей,	возникновения первого вдоха и транзиторные нарушения	
	_	транзиторным состояниям и	внешнего дыхания	
		принципам оказания базовой	Постнатальная адаптации новорожденного. Гормональный	
		помощи.	криз. Транзиторная потеря первоначальной массы тела	
			(профилактика эксикоза). Транзиторные нарушения теплового	
			баланса (профилактика переохлаждения и перегревания).	
			Транзиторная гипербилирубинемия (профилактика	
			патологической гипербилирубинемии). Транзиторная	
			олигурия и дисметаболические изменения в почках.	
			Транзиторный дисбактериоз и физиологическая диспепсия.	
			Токсическая эритема. Транзиторные особенности	
			метаболизма. Транзиторные особенности раннего	
			неонатального гемостаза и гемопоэза (профилактика	
			геморрагической болезни новорожденных).	
			Объем клинического обследования новорожденного ребенка в	
			условиях родильного дома. Особенности иммунитета	
			новорожденных различного гестационного возраста в периоде	
			ранней постнатальной адаптации. Основные правила ухода за	
			новорожденным ребенком в палате новорожденных. Ежедневный	
			поворожденным реоспиом в налате новорожденных. Ежедневным	

		туалет новорожденного: уход за кожей, уход за пуповинным остатком и пупочной ранкой, ежедневный туалет глаз, пеленание и одежда, организация вскармливания и водный режим, профилактика геморрагической болезни. Правила ведения карты новорожденного ребенка. Методика проведения беседы с мамой и родственниками новорожденного. Основные правила проведения профилактических прививок и скрининг тесты (профилактика туберкулеза, гепатита В и обеспечение неонатального скрининга на фенилкетонурию, гипотиреоз, муковисцидоз, галактоземию и адрено-генитальный синдром). Процедура выписки ребенка из родильного дома (показания и сроки). Принципы ведения основной статистической медицинской документации.	
3. Алгоритмы нутритивной поддержки новорожден недоношени детей.	по вскармливанию ных и новорожденных и	Преимущества грудного вскармливания, потребность новорожденного в питательных веществах и энергии. «Живая субстанция», чистота, иммунологические аспекты, содержание не иммунных противовоспалительных веществ, гормоны и факторы роста в грудном молоке, ферменты грудного молока, минеральный состав грудного молока. Содержание питательных веществ в грудном молоке. Принципы грудного вскармливания. Противопоказания к прикладыванию к груди, организация сбора и обработка грудного молока. Психологические аспекты вскармливания. Обогатители грудного молока. Организация кормления в роддоме. Понятие об искусственном и смешанном питании. Адаптированные смеси для доношенных детей, классификация, состав. Показания к назначению лечебных смесей. Особенности вскармливания недоношенных детей, парентеральное питание. Зондовое питание. Этапы зондового питания, показания, контроль, осложнения. Показания к назначению трофического питания, методика контроля. Потребность недоношенных детей в питательных веществах и энергии, особенности переваривающей функции недоношенных детей. Смеси для недоношенных детей. Суточные потребности в жидкости и питательных веществах соответственно гестационному возрасту. Способы расчета парентерального питания. Терминология. Показания к применению	2

	1		подологов руковон ного и поводковон ного нуточна Голого зудели	
			препаратов энтерального и парентерального питания. Баланс энергии	
			и ее изменения при перинатальной патологии. Потребность в белке,	
			жирах у новорожденных различных категорий. Особенности	
			углеводного обмена у новорожденных, углеводы в парентеральном	
			питании. Критерии эффективности проводимого энтерального и	
			парентерального питания. Общая характеристика водно-	
			электролитного обмена у новорожденных. Электролитный состав	
			крови в период новорожденности. Пути метаболизма субстратов для	
			парентерального питания (ПП). Показания, противопоказания к	
			применению препаратов ПП. Алгоритм составления программы ПП.	
			Дозы препаратов для ПП. Расчет скорости введения компонентов	
			ПП. Мониторинг суточной программы полного ПП у	
			новорожденных. Расчет суточной программы ПП: показания,	
			сложности, оценка эффективности ПП. Препараты для ПП.	
			Осложнения ПП и их предупреждение. Использование готовых	
			компьютерных программ при расчёте парентерального питания.	
4.	Специфика ведения	Способствовать формированию	Особенности билирубинового обмена у новорожденных различного	
	новорожденных с	системы теоретических знаний	срока гестации. Источники и механизм образования билирубина.	
	гипербилирубинемие	по диагностике и лечению	Физико-химическая характеристика билирубина. Транспорт,	
	й	гипербиллирубинемий у	конъюгация и экскреция билирубина. Принципы лабораторного	
		новорожденных	определения билирубина. Этиология и классификация	
			гипербилирубинемии. Диагностика основных причин	
			гипербилирубинемии. Токсические свойства билирубина. Патогенез	
			билирубинового поражения головного мозга. Клиника	
			билирубиновой энцефалопатии у новорожденных и детей первых	
			месяцев жизни. Отдаленные последствия билирубиновой	
			энцефалопатии. Лечение гипербилирубинемии. Общие принципы	
			лечения. Фототерапия. Показания. Факторы, влияющие на	
			эффективность фототерапии. Техника проведения фототерапии.	
			Возможные ранние и поздние осложнения. Заменное переливание	
			крови (ЗПК). Показания. Выбор препаратов, необходимых для	
			проведения операции ЗПК. Практическое проведение операции ЗПК.	
			Предоперационная подготовка. Техника проведения и наиболее	
			частые ранние осложнения. Ведение ребенка в послеоперационном	
			периоде и возможные поздние осложнения.	
			neprode a besitemble negative essentients.	

5.	Врожденные нарушения метаболизма и эндокринные заболевания	Способствовать формированию системы теоретических знаний по диагностике и лечению нарушений метаболизма и эндокринных заболеваний у новорожденных и недоношенных детей.	Нарушения обмена аминокислот. Фенилкетонурия. Нарушения обмена углеводов. Галактоземия. Диабетическая эмбриофетопатия. Нарушения всасывания углеводов. Врожденная лактазная недостаточность. Нарушения обмена мочевины (гипераммонемия). Нарушение функции надпочечников. Адреногенитальный синдром. Острая надпочечниковая недостаточность. Нарушения функции щитовидной железы. Врожденный гипотиреоз. Тиреотоксикоз новорожденных. Распространенность. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.	
			5 курс (10 сомостр)	
6.	Перинатальная неврология.	Способствовать формированию системы теоретических знаний по диагностике и лечению поражений центральной и периферической нервной системы у новорожденных и недоношенных детей.	Пренатальное развитие нервной системы. Принципы пренатальной диагностики врожденных пороков развития центральной нервной системы, тактика ведения беременной женщины. Особенности неврологического осмотра недоношенных. Клиническая характеристика, критерии диагностики, стандарты лечения неврологических синдромов при перинатальных поражениях ЦНС у недоношенных, реабилитационные мероприятия, исходы. Классификация перинатальных поражений ЦНС. Дополнительное инструментальное исследование при перинатальных поражениях ЦНС и интерпретация полученных результатов. Дифференциальный диагноз при перинатальных поражениях ЦНС. Реабилитационные мероприятия при перинатальных поражениях ЦНС. Последствия перинатальных поражений ЦНС.	2
7.	Функциональные гастроинтестинальные расстройства.	Способствовать формированию системы теоретических знаний по диагностике и лечению функциональных гастроинтестинальных расстройств	Общие принципы дифференциально-диагностической тактики при синдроме мальабсорбции у новорожденных. Первичные заболевания кишечника, протекающие с синдромом мальабсорбции: хлоридная, натриевая диарея, нарушения всасывания моносахаров; врожденная атрофия микроворсин, taft-синдром, врожденная синдромальная диарея. Принципы подбора смесей при различных патологических состояниях и наследственных болезнях обмена у новорожденных детей, заболевания кишечника. Особенности регуляции моторной функции кишечника у новорожденных. Основные паттерны двигательной функции кишечника. Врожденные нейропатии	2

			кишечника, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Современные требования к продуктам для лечебного питания детей грудного возраста. Категории и особенности состава продуктов для лечебного питания. Лечебное питание при лактазной недостаточности, других заболеваниях кишечника, синдроме холестаза, аллергических заболеваниях, врожденных нарушениях обмена веществ.	
8.	Инфекционная патология перинатального периода	Способствовать формированию системы теоретических знаний по диагностике и лечению поражений инфекционной патологии у новорожденных и недоношенных детей.	Трансплацентарные вирусные инфекции. Паразитарные заболевания. Грибковые инфекции. Бактериальные инфекции. Эпидемиология и способы передачи. Диагностика у беременных женщин, у новорожденных детей. Особенности клинических проявлений при антенатальном заболевании, при постнатальном заболевании. Лечение. Профилактика.	2
9.	Неонатальный сепсис	Способствовать формированию системы теоретических знаний по диагностике и лечению сепсиса у новорожденных и недоношенных детей.	Терминология. Особенности этиологии и пути передачи инфекции у новорожденных. Этапы патогенеза гнойно-воспалительной инфекции (ГВИ) при экзогенном и эндогенном инфицировании. Особенности этиологии, пути передачи, этапы патогенеза сепсиса новорожденных. Клиника, классификация сепсиса у новорожденных. Стандарты диагностики и лечения сепсиса у новорожденных. Профилактика неонатального сепсиса.	2
10.	Заболевания кожи, подкожной клетчатки.	Способствовать формированию системы теоретических знаний по диагностике и лечению заболеваний кожи у новорожденных	Морфофункциональные особенности кожи у новорожденных. Врожденные и наследственные заболевания. Приобретенные заболевания. Инфекционные заболевания Неинфекционные заболевания кожи у новорожденных. Опрелости, склеродерма, склерема, себорейный дерматит, десквамативная эритродермия Лейнера, сальный ихтиоз, генодерматозы. Этиология. Патогенез. Типичные клинические проявления. Методы диагностики. Дифференциальный диагноз. Принципы системной и топической терапии (непатентованные и торговые названия основных лекарственных препаратов, возрастные дозы, способы введения, длительность лечения). Осложнения. Исходы. Прогноз. Профилактика. Особенности ухода за кожей новорожденных.	2

4.3 Тематический план практических и семинарских занятий.

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Часы			
Π/Π				знать	уметь				
	5 курс								
			(9 семестр)						
			1 раздел						
			Физиология новоро	жденных					
1.	Трехуровневая	Цель: способствовать	Приказы МЗ РФ «Об	Приказы МЗ РФ «Об	Работать с приказом МЗ РФ	4			
	система организации	формированию	утверждении порядка	утверждении порядка	«Об утверждении порядка				
	неонатальной службы	системы	оказания медицинской	оказания медицинской	оказания медицинской				
	в РФ.	теоретических знаний	помощи новорожденным.»	помощи новорожденным.»	помощи новорожденным.»				
	Профессиональный	по организация	Порядок оказания помощи	Порядок оказания помощи	Организовать работу				
	стандарт «Врач-	перинатальной	новорожденным в	новорожденным в	отделения новорожденных				
	неонатолог».	помощи и принципы	организациях	организациях	Организовать выписку				
		медицинского	государственной и	государственной и	новорожденных из				
		обслуживания	муниципальной систем	муниципальной систем	родильного дома на участок.				
		новорожденных в РФ	здравоохранения.	здравоохранения.	Применять все способы				
		на современном этапе.	Организация и принцип	Организацию и принципы	транспортировки больных				
		Этап формирования	работы отделения	работы отделения	новорожденных в лечебные				
		компетенций:	новорожденных в	новорожденных. Принципы	учреждения. Организовать				
		(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8;	родильных комплексах.	выписки новорожденных из	работу отделений,				
		УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4;	Принципы выписки	родильного дома на участок.	обслуживающих				
		опк-5; опк-6; опк-7; опк-8;	новорожденных из	Показания и	новорожденных в				
		опк-10; пк-1;)	родильного комплекса на	противопоказания к	стационарах:				
		Задачи:	участок. Показания и	переводу новорожденных из	отделения патологии				
		научиться работать с	противопоказания к	родильного дома в	новорожденных, отделения				
		приказами МЗ РФ и	переводу новорожденных	отделения патологии	выхаживания недоношенных,				
		ВО, федеральными	из родильного комплекса в	новорожденных детских	отделения хирургии				
		клиническими	отделения патологии	стационаров. Способы	новорожденных, отделения				
		рекомендациями и	новорожденных детских	транспортировки больных	реабилитации для				
		письмами;	стационаров.	новорожденных в лечебные	новорожденных с				
		сформировать знания о	Транспортировка больных	учреждения. Организацию и	поражениями нервной				
		преемственности	новорожденных в	принцип работы отделений,	системы, принципы выписки				
		выхаживания и	лечебные	обслуживающих	новорожденных из отделений				

лечения беременных и учреждения. Организация новорожденных в стационара на участок. и принцип работы Формулировать клинический новорожденных на стационарах: отделений, и патологоанатомический всех этапах отделения патологии обслуживающих новорожденных, отделения диагноз с учетом новорожденных в международной выхаживания классификации болезней. стационарах: недоношенных, отделения Проводить анализ отделения патологии хирургии новорожденных, отделения реабилитации для новорожденных, отделения перинатальной смертности. новорожденных с выхаживания поражениями нервной недоношенных, отделения хирургии новорожденных, системы, принципы выписки отделения реабилитации новорожденных из отделений стационара на для новорожденных с поражениями нервной участок. Организацию и принцип работы отделений с системы, принципы новорожденными от выписки новорожденных из отделений стационара матерей с лабораторно на участок. Организация и подтвержденной новой принцип работы отделений коронавирусной инфекцией с новорожденными от (COVID-19). Организацию матерей с лабораторно патологоанатомической подтвержденной новой службы. Основные коронавирусной принципы организации инфекцией (COVID-19). патологоанатомической Организация службы в неонатологии. Особенности вскрытия патологоанатомической плодов и новорожденных. службы. Основные Формулировку принципы организации патологоанатомической клинического и службы в неонатологии. патологоанатомического Особенности вскрытия диагнозов с учетом международной плодов и новорожденных. Формулировка классификации болезней. клинического и Основные статистические патологоанатомического показатели в перинатологии.

диагнозов с учетом международной классификации болезней. Основные статистические показатели в перинатологии. Перинатальная смертность. Причины и их профилактика. Структура перинатальной смертности. Методы проведения анализа перинатальной смертности. Правила составления годовых отчетов акушерских и детских стационаров. Учетная документация. Годовой отчет по отделению для новорожденных родильного комплекса. Головой отчет по отделению новорожденных больницы. Годовой отчет по отделению для недоношенных детей. Анализ деятельности отделений новорожденных. Расчет основных показателей. Опенка основных показателей. Доказательная медицина в неонатологии. Этика и деонтология

Структуру перинатальной смертности. Методы проведения анализа перинатальной смертности. Правила составления годовых отчетов акушерских и детских стационаров. Учетную документация. Принципы доказательной медицины в неонатологии. Принципы этики и деонтологии врачанеонатолога: неонатолог и новорожденный ребенок, неонатолог и мать и родственники ребенка, неонатолог и коллеги. Объем и содержание понятий «мелицинская этика» и «медицинская деонтология». Предмет и задачи медицинской деонтологии. Психологические и характерологические качества врача. Правила взаимоотношения врача неонатолога с родителями больного младенца. Правила взаимоотношения в медицинском коллективе.

	T	T	T		T	
			врача-неонатолога:			
			неонатолог и			
			новорожденный ребенок,			
			неонатолог и мать и			
			родственники ребенка,			
			неонатолог и коллеги.			
			Объем и содержание			
			понятий «медицинская			
			этика» и «медицинская			
			деонтология». Предмет и			
			задачи медицинской			
			деонтологии.			
			Психологические и			
			характерологические			
			качества врача.			
			Взаимоотношения врача -			
			неонатолога с родителями			
			больного младенца.			
			Взаимоотношения в			
			медицинском коллективе.			
			Врачебная тайна.			
			Ятрогении в неонатологии.			
2.	Методики оценки	Цель: Сформировать	Критерии доношенности,	Методику сбора и оценки	Устанавливать контакт с	4
	физического и	современные знания и	недоношенности и	анамнеза - от какой	ребенком, родителями	
	нервно-психического	практические умения	переношенности. Шкала	беременности и какой по	(законными	
	развития	об оценке физического	Дубовица, Баллард.	счету ребенок, исходы	представителями) и лицами,	
	новорожденного и	и нервно-психического	Критерии	предыдущих беременностей,	осуществляющими уход за	
	недоношенного	развития и оказании	морфофункциональной	течение настоящей	ребенком. Оценивать	
	ребенка.	базовой помощи	зрелости. Оценка	беременности и родов.	состояние и самочувствие	
	Формализованные	новорожденным. Этап	физического развития	Периоды внутриутробного	новорожденного, осматривать	
	шкалы, принятые в	формирования	детей по шкалам Фентона	развития плода. Способы	и оценивать кожные покровы,	
	неонатологии.	компетенций:	и INTERGROWTH-21st.	оценки состояния и	выраженность подкожно-	
	Базовая помощь	(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8;	Первичный туалет и	самочувствия ребенка,	жировой клетчатки, ногти,	
	новорожденному.	УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4;	последующий туалет	осмотра и оценки кожных	волосы, видимые слизистые,	
		ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8;	новорожденного.	покровов, выраженности	лимфатические узлы, органы	

опк-10; пк-1;) Задачи научить: - собирать целенаправленный анамнез; - осмотр новорожденных; - оценивать физическое и нервнопсихическое развитие с применением современных формализированных шкал в неонатологии; - обосновывать тактику наблюдения, и ухода за новорожденными в ранний неонатальный период.

Вскармливание новорожденных в родильном доме. Неонатальный скрининг. Показания и противопоказания к вакцинации БЦЖ и гепатита В. Выписка из родильного дома, сроки, показания.

подкожно-жировой клетчатки, ногтей, волос, видимых слизистых, лимфатических узлов, органов и систем организма ребенка с учетом анатомофизиологических и возрастно-половых особенностей новорожденных, определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития. Критерии доношенности, нелоношенности и переношенности. Шкала Дубовица, Баллард. Критерии морфофункциональной зрелости. Оценка физического развития детей по шкалам Фентона и INTERGROWTH-21st. Первичный туалет и последующий туалет новорожденного. Вскармливание новорожденных в родильном доме. Неонатальный скрининг. Показания и противопоказания к вакцинации БЦЖ и гепатита В. Выписка из родильного

и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, оценивать физическое и психомоторное развитие детей. Уметь работать со шкалами: Дубовица, Баллард. Критерии морфофункциональной зрелости. Уметь оценивать физическое развитие детей по шкалам Фентона и INTERGROWTH-21st. Выполнять первичный туалет и последующий туалет новорожденного. Проводить неонатальный скрининг. Проводить вакцинацию БЦЖ и гепатита В.

		1		TOMO OPOUNT HOMODOWN	
				дома, сроки, показания.	
3.	Физиология	Цель: Сформировать современные знания и	Определение пограничных состояний	Определения пограничных состояний.	Уметь диагностировать 4
	адаптации	<u> </u>			пограничные состояния у
	новорожденного и	практические умения	Причины их	Причины их возникновения.	новорожденных детей.
	недоношенного	об этиопатогенезе,	возникновения	Физиологическую	Провести физикальное
	ребенка	клиники, диагностики,	Физиологическая	перестройку в родах и	обследование курируемого
	(пограничные)	лечении и принципах	перестройка в родах и	раннем неонатальном по	новорожденного ребенка
	состояния).	профилактики	раннем неонатальном по	системам.	(осмотр, пальпация,
		пограничных	системам.	Сроки закрытия фетальных	аускультация, измерение
		состояний у	Сроки закрытия фетальных	коммуникаций (овальное	артериального давления,
		новорожденных Этап	коммуникаций (овальное	окно, боталлов проток,	определение характеристик
		формирования	окно, боталлов	аранциев проток).	пульса, частоты дыхания)
		компетенций:	проток, аранциев проток).	Основные причины развития	Назначить дополнительные
		(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8;	Основные причины	транзиторной	методы обследования и
		УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4;	развития транзиторной	гипербилирубинемии у	оценить их (оценить анализы
		ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8;	гипербилирубинемии у	новорожденных.	крови, мочи, и
		опк-10; пк-1;)	новорожденных	Отличие патологической	микробиологических
		Задачи занятия	Отличие патологической	гипербилирубинемия от	исследований, оценить НСГ,
		научить:	гипербилирубинемия от	физиологической	выявить изменения на
		- собирать	физиологической	Сроки проявления полового	рентгенологических снимках
		целенаправленный	Сроки проявления	криза у новорожденного	грудной клетки).
		анамнез;	полового криза у	ребенка, причины,	Интерпретировать результаты
		- диагностировать	новорожденного ребенка,	клинические проявления,	обследования, поставить
		пограничные	причины, клинические	прогноз.	ребенку предварительный
		состояния;	проявления, прогноз.	Сроки максимальной убыли	диагноз, наметить объем
		- оценивать данные	Сроки максимальной	первоначальной массы тела,	дополнительных
		лабораторных	убыли первоначальной	причины, степени МУМТ,	исследований для уточнения
		исследований;	массы тела, причины,	коррекция патологической	диагноза, сформулировать
		- обосновывать	степени МУМТ, коррекция	МУМТ.	клинический диагноз.
		тактику	патологической МУМТ.	Лабораторные показатели	Проводить
		динамического	Лабораторные показатели	крови при полицитемии у	дифференциальную
		наблюдения,	крови при полицитемии у	новорожденных детей.	диагностику пограничных
		обследования и	новорожденных детей.	Методы коррекции.	состояний с патологией
		лечения	Методы коррекции.	Клинические проявления	органов и систем.

Клинические проявления новорожденных в транзиторного ранний неонатальный транзиторного кровообращения, транзиторной гиперфункции кровообращения, период. транзиторной и нарушения метаболизма гиперфункции и миокарда. Патологические нарушения метаболизма проявления, наблюдаемые миокарда. Патологические при этих состояниях. проявления, наблюдаемые Изменения кожных при этих состояниях. покровов и патогенез этих Изменения кожных пограничных состояний. Транзиторные изменения со покровов и патогенез этих пограничных состояний. стороны органов Транзиторные изменения мочевыделения. со стороны органов Патологические процессы, мочевыделения. развивающиеся в связи с Патологические процессы, этими изменениями. Транзиторные состояния со развивающиеся в связи с этими изменениями. стороны гемопоэза у Транзиторные состояния новорожденных и к каким со стороны гемопоэза у патологическим состояниям новорожденных и к каким они могут привести. Переходные состояния, патологическим наблюдаемые со стороны состояниям они могут привести. Переходные внешнего дыхания и какие состояния, наблюдаемые патологические состояния, в со стороны внешнего связи с этим могут развиться. Переходные дыхания и какие состояния характерные для патологические состояния, системы пищеварения и в связи с этим могут развиться. Переходные какие патологические состояния характерные для состояния могут развиться. Пограничные состояния со системы пищеварения и стороны нервной системы. какие патологические Изменения характерные для состояния могут развиться. Пограничные состояния со обмена вешеств в

стороны нервной системы. Изменения характерные для обмена веществ в переходный период и к каким патологическим процессам они могут привести. Какие транзиторные особенности эндокринной системы наблюдаются у новорожденных и какие патологические процессы, в связи с этим могут развиться. Транзиторный иммунодефицит у новорожденных детей. Физиология и патология плода в пренатальном периоде. Нейроэндокринные влияния в системе «матьплацента-плод». Фетальный тип кровообращения и внутриутробный гомеостазис. Переходное кровообращение. Механизм возникновения первого вдоха и транзиторные нарушения внешнего дыхания Гормональный криз. Транзиторная потеря первоначальной массы тела (профилактика

переходный период и к каким патологическим процессам они могут привести. Какие транзиторные особенности эндокринной системы наблюдаются у новорожденных и какие патологические процессы, в связи с этим могут развиться. Транзиторный иммунодефицит у новорожденных детей. Физиология и патология плода в пренатальном периоде. Нейроэндокринные влияния в системе «матьплацента-плод». Фетальный тип кровообращения и внутриутробный гомеостазис. Переходное кровообращение. Механизм возникновения первого вдоха и транзиторные нарушения внешнего дыхания Гормональный криз. Транзиторная потеря первоначальной массы тела (профилактика эксикоза). Транзиторные нарушения теплового баланса (профилактика переохлаждения и

			эксикоза). Транзиторные	перегревания).		
			нарушения	Транзиторную		
			теплового баланса	гипербилирубинемию		
			(профилактика	(профилактика		
			переохлаждения и	патологической		
			перегревания).	гипербилирубинемии).		
			Транзиторная	Транзиторную олигурию и		
			гипербилирубинемия	дисметаболические		
			(профилактика	изменения в почках.		
			патологической	Транзиторный дисбактериоз		
			гипербилирубинемии).	и физиологическая		
			Транзиторная олигурия и	диспепсия. Токсическую		
			дисметаболические	эритема. Транзиторные		
			изменения в почках.	особенности метаболизма.		
			Транзиторный	Транзиторные особенности		
			дисбактериоз и	раннего неонатального		
			физиологическая	гемостаза и гемопоэза		
			диспепсия. Токсическая	(профилактика		
			эритема. Транзиторные	геморрагической болезни		
			особенности метаболизма.	новорожденных).		
			Транзиторные особенности	Особенности иммунитета		
			раннего неонатального	новорожденных различного		
			гемостаза и гемопоэза	гестационного возраста в		
			(профилактика	периоде ранней		
			геморрагической болезни	постнатальной адаптации		
			новорожденных).	поститальной адаптации		
			Особенности иммунитета			
			новорожденных			
			различного гестационного			
			возраста в периоде ранней			
			постнатальной адаптации			
4.	Недоношенный	Цель: обеспечить этап	Понятие о	Понятие о недоношенности	Устанавливать контакт с	4
	ребенок: физиология,	формирования	недоношенности	Причины недонашивания.	ребенком, родителями	
	осмотр, физическое,	компетенций в	Причины недонашивания.	Критерии недоношенности.	(законными	
	нервно-психическое	контексте оказания	Критерии	Понятия	представителями) и лицами,	
	первно-неихическое	ROTTERCTE ORASARINA	Критерии	ПОПАТИА	представителими) и лицами,	1

развитие, уход

медицинской помощи маловесным новорожденным. Этап формирования компетенций:

(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; опк-10; пк-1;) Залачи: Обучающиеся должны использовать знания об анатомофизиологических особенностях различных органов и функциональных систем у недоношенных детей при их клиническом обследовании. Изучить особенности организации мелипинской помощи недоношенным детям в родильном доме и на II этапе выхаживания. Познакомить учащихся с анатомофизиологическими особенностями недоношенных детей, обучить методам выхаживания недоношенных детей

недоношенности. Понятия постконцептуальный, скоррегированный возраст. Оценка степени зрелости по шкале Болларда. Анатомо-физиологические особенности недоношенного ребёнка в зависимости от гестационного возраста: состояние кожи и подкожной клетчатки. Особенности развития костно-мышечной системы. Особенности терморегуляции. Особенности нервной системы. Особенности лыхательной системы. Особенности сердечнососудистой системы. Особенности пищеварительной системы. Особенности мочеполовой системы. Особенности обмена веществ (водносолевого, углеводного, билирубитового). Особенности эндокринной системы Особенности осмотра недоношенного ребенка. Оценка физического развития по шкалам Фентона и

INTERGROWTH-21st.

постконцептуальный, скоррегированный возраст. Оценку степени зрелости по шкале Болларда. Анатомо-физиологические особенности недоношенного ребёнка в зависимости от гестационного возраста: состояние кожи и подкожной клетчатки. Особенности развития костно-мышечной системы. Особенности терморегуляции. Особенности нервной системы. Особенности лыхательной системы. Особенности сердечнососудистой системы. Особенности пищеварительной системы. Особенности мочеполовой системы. Особенности обмена веществ (водносолевого, углеводного, билирубитового). Особенности эндокринной системы Особенности осмотра недоношенного ребенка. Оценку физического развития по шкалам Фентона и INTERGROWTH-21st. Задержку внутриутробного развития. Методики

осуществляющими уход за ребенком. Установить причины невыхаживания беременности. Оценивать состояние и самочувствие новорожденного, осматривать и оценивать кожные покровы, выраженность подкожножировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, опенивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, оценивать физическое развитие детей по шкалам Фентона и INTERGROWTH-21st. Определить скоррегированный возраст Оценить нервнорефлекторную деятельность недоношенного ребёнка и определить степень зрелости психомоторного развития по оценочным таблицам. Оценить степень зрелости по таблицам Дубовица, Болларда. Оценить степень зрелости органов внешнего дыхания после рождения ребёнка (по шкале Сильвермана-Андерсена,

пенному тесту Климентса, Убыль массы тела. неврологического и различного Ежемесячная прибавка при физикальном гестационного соматического массы тела. Задержка обследовании). Обосновывать исследований. возраста. внутриутробного развития. Факторы, способствующие необходимость и объем Методика повышенной лабораторного обследования. Интерпретировать результаты неврологического и заболеваемости и лабораторного обследования соматического летальности недоношенных. исследований. Особенности физикального новорожденных детей. Факторы, способствующие обследования Обосновывать необходимость и объем инструментального недоношенных детей. повышенной заболеваемости и Нормативы клинических и обследования недоношенным биохимических анализов детям. Обосновывать летальности необходимость направления недоношенных. крови у недоношенных детей. Знать особенности Особенности физикального детей на консультацию к обследования туалета недоношенного врачам-специалистам. ребенка. Определить кратность недоношенных детей. Нормативы клинических и Температурный режим патронажного наблюдения, палат и кувезов. биохимических анализов посешения кабинета крови у недоношенных Антропометрические катамнеза. детей. Туалет измерения и их значение. недоношенного ребенка. Показания для перевода Температурный режим недоношенных детей в детские стационары. палат и кувезов. Антропометрические Количественные методы измерения и их значение. оценки Показания для перевода неврологического статуса. Количественные методы недоношенных детей в детские стационары. оценки психомоторного развития. Особенности Количественные методы ухода за кожей и оценки слизистыми оболочками. неврологического статуса. Гигиеническую обработка Количественные методы оценки психомоторного кожи, слизистых оболочек. Гигиенические и лечебные развития. Особенности ванны. Назначение и ухода за кожей и

слизистыми оболочками. особенности проведения	
Гигиеническая обработка массажа в зависимости от	
кожи, слизистых оболочек. массы тела и срока гестации.	
Гигиенические и лечебные Особенности организации	
ванны. Массаж и отделения	
гимнастика. Назначение и катамнестического	
особенности проведения в наблюдения, медицинская	
зависимости от массы тела документация, штатное	
и срока гестации. Плавание расписание. Показания к	
у недоношенных пролонгированному	
Организация отделения амбулаторному	
катамнестического наблюдению детей с	
наблюдения, медицинская перинатальной патологией	
документация, штатное Кратность осмотров	
расписание. Показания к специалистами при	
пролонгированному диспансерном наблюдении	
амбулаторному недоношенных детей. Сроки	
наблюдению детей с патронажного наблюдения	
перинатальной патологией за недоношенными	
Кратность осмотров новорожденными.	
специалистами при Принципы организации	
диспансерном наблюдении поддержки семей	
недоношенных детей. недоношенных детей.	
5. Нутритивная Цель: сформировать Вскармливание здорового Особенности вскармливания Организовать г	тервое 4
поддержка современные знания и новорожденного. Первое здорового новорожденного. кормление. Орг	-
новорожденных и практические умения о кормление. Раннее Потребности в белках, кормление дете	
недоношенных детей. вскармливании прикладывание к груди. жирах, углеводах, энергии, доме. Организо	
новорожденных и Режим свободного витаминах. Преимущества обработка груд	-
лечебного кормления. Питание грудного вскармливания родильном дом	
энтерального и новорожденного: Декларация ВОЗ (10 Организовать р	
парентерального потребности в белках, принципов грудного молочной комн	-
питания у жирах, углеводах, энергии, вскармливания). Принцыпы отделении пато	ологии
недоношенных витаминах. Преимущества организации кормления новорожденны	
inegotiomethibix birraminax: Tipetim/ymeetba opramisamin kopisienini nobopokgembi	х, родильном
новорожденных. грудного вскармливания детей в родильном доме. доме. Организ	-

компетенций. Этап формирования компетенций:

(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1;) Задачи занятия научить:

- научить:
- организовать
 кормление детей в
 неонатальном периоде;
 оценивать данные
- гоценивать данн лабораторных исследований;

энтеральное и

парентеральное питание новорожденных в

- составить лечебное

неонатальный период.

принципов грудного вскармливания). Организация кормления детей в родильном доме. Техника прикладывания к груди. Показания к более позднему прикладыванию к груди. Противопоказания к кормлению грудью. Последующие кормления. Последствия неправильного прикладывания к груди. Количество молока. Стимуляция грудного вскармливания. Затруднения при естественном вскармливании со стороны матери. Затруднения при вскармливании грудью со стороны ребенка. Организация сбора и обработка грудного молока в родильном доме. Организация и режим работы молочной комнаты в отделении патологии новорожденных, родильном комплексе. Организация вскармливания новорожденных от матерей с лабораторно

подтвержденной новой

груди. Показания к более позднему прикладыванию к груди. Противопоказания к кормлению грудью. Последствия неправильного прикладывания к груди. Способы стимуляции грудного вскармливания. Способы сбора и обработки грудного молока в родильном доме. Принципы и режим работы молочной комнаты в отделении патологии новорожденных, родильном комплексе. Организацию вскармливания новорожденных от матерей с лабораторно подтвержденной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19). Методику и технику зондового питания. Этапы отмены зондового питания. Осложнения. Лечебные смеси, применяемые по показаниям. Особенности обмена веществ и энергии у глубоко недоношенных новорожденных. Значение

энтерального питания

формировании особенностей

недоношенного

новорожденного в

новорожденных от матерей с лабораторно подтвержденной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19). Владеть техникой зондового питания. Выбирать лечебные смеси, применяемые по показаниям. Составить лечебное энтеральное и парентеральное питание у недоношенных новорожденных с экстремально низкой массой тела.

			коронавирусной	метаболизма у детей.		
			инфекцией (COVID-19).	Особенности усвоения		
			Зондовое питание.	макро- и микронутриентов у		
			Техника. Методика. Этап	недоношенных		
			отмены зондового питания.	новорожденных детей с		
			Осложнения. Лечебные	экстремально низкой массой		
				тела. Особенности		
			смеси, применяемые по показаниям. Особенности	метаболизма		
			обмена веществ и энергии	макронутриентов и обмена		
			у глубоко недоношенных	энергии при парентеральном		
			новорожденных. Значение	питании. Принципы		
			энтерального питания	проведения лечебного		
			недоношенного	энтерального и		
			новорожденного в	парентерального питания у		
			формировании	недоношенных		
			особенностей метаболизма	новорожденных с		
			у детей. Особенности	экстремально низкой массой		
			усвоения макро- и	тела.		
			микронутриентов у			
			недоношенных			
			новорожденных детей с			
			экстремально низкой			
			массой тела. Особенности			
			метаболизма			
			макронутриентов и обмена			
			энергии при			
			парентеральном питании.			
			Принципы проведения			
			лечебного энтерального и			
			парентерального питания у			
			недоношенных			
			новорожденных с			
			экстремально низкой			
			массой тела.			
6.	Физиология и	Цель: Обучить	Понятие о в/у периодах	Методику получения и	Анализировать и делать	4

патология развития плода. Эмбриофетопатии новорожденных.

определению всех видов отклонений нормального развития зародыша в период от момента образования зиготы до начала родов, определению причин патологии развития плода. Обучить оценке и интерпритации прямых и непрямых метолов обследования состояния плола этап формирования компетенций. Этап формирования компетенций:

(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; опк-10; пк-1;) Задачи занятия научить: - научить:

- собирать целенаправленный анамнез;
- диагностировать эмбриофетопатии; - оценивать данные
- лабораторных исследований;
- обосновывать тактику

развития плода, перинатальном и неонатальном периодах. Понятие об эмбрио и фетопатиях. Причины возникновения патологии внутриутробного развития: соматические заболевания матери, эндокринопатии, акушерскогинекологические осложнения, вредные внешние воздействия, влияние лекарств на плод, влияние алкоголя и курения матери на плод, наследственные факторы Схема обследования беременной женщины. Профилактика антенатальной и перинатальной патологии. Диабетическая эмбриофетопатия. Синдром гипогликемии. Влияние гипогликемии на головной мозг. Причины развития гипогликемии у детей. Клинические проявления гипогликемии у детей. Лабораторная диагностика заболеваний. сопровождающихся гипогликемией у детей.

Дифференциальная

оценки информации о возрасте родителей в момент рождения ребенка, вредных привычках, работа с вредными и (или) опасными условиями труда, жилищных условиях и неблагоприятных социально-гигиенических факторах. Методику сбора и оценки анамнеза - от какой беременности и какой по счету ребенок, исходы предыдущих беременностей, течение настоящей беременности и родов. Периоды внутриутробного развития плода. Периоды внутриутробного развития. Социальнозначимые причины возникновения перинатальной патологии. Вопросы пренатальной диагностики патологии плода, особенности наблюдения за беременной женщиной с риском развития пренатальной патологии плода. Методы профилактики пренатальной патологии. Статистические ланные по частоте рождаемости детей с пренатальной патологией

выводы по социальнозначимым проблемам пренатальной диагностики патологии плода. Собрать перинатальный анамнез. Определить факторы перинатального риска развития патологии плода и новорожденного, которые могут оказать негативное влияние на лальнейшее развитие ребенка. Собрать анамнез; провести опрос ребенка, его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить детей на лабораторноинструментальное обследование, на консультацию специалистов. Интерпретировать результаты лабораторного обследования новорожденных детей и поставить ребенку предварительный диагноз, наметить объем лополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать

динамического наблюдения, обследования и лечения новорожденных в ранний неонатальный период.

диагностика заболеваний. сопровождающихся гипогликемией у детей. Врожденная дисфункция коры надпочечников (ВДКН). Виды ферментопатий. Клинические проявления ВДКН у детей. Лабораторная диагностика разных форм ВДКН. Дифференциальная диагностика разных форм врожденной дисфункции коры надпочечников. Гипотиреоз, этиология, диагностика, клиника. Правила проведения и трактовка результатов неонатального скрининга. Разбор случаев эндокринных заболеваний у новорожденных.

Уровни оказания медицинской помощи новорожденным в РФ Синдром гипогликемии. Влияние гипогликемии на головной мозг. Причины развития гипогликемии у летей. Клинические проявления гипогликемии у детей. Лабораторная диагностика заболеваний. сопровождающихся гипогликемией у детей. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся гипогликемией у детей. Врожденная дисфункция коры надпочечников (ВДКН). Виды ферментопатий. Клинические проявления ВДКН у детей. Лабораторная диагностика разных форм ВДКН. Дифференциальная диагностика разных форм врожденной дисфункции коры надпочечников. Гермафродитизм. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз. Правила проведения и трактовка результатов неонатального

клинический диагноз. Разработать больному ребенку план лечения с учетом течения болезни. Подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать метолы немеликаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия. Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам. Назначать медикаментозную терапию с учетом диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов мелипинской помощи. Разъяснять родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии.

				скрининга. Разбор случаев эндокринных заболеваний у новорожденных.	Выполнять рекомендации по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачамиспециалистами.	
					Анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм новорожденного ребенка.	
			Раздел 2			
		H	еотложные состояния в нео	натологии		
7.	Хроническая	Цель: сформировать	Понятие о хронической	Причины развития	Оказать первичную	4
	гипоксия плода.	современные знания и	гипоксии и асфиксии,	хронической гипоксии и	реанимации при асфиксии.	
	Асфиксия	практические умения	определение	асфиксии.	ABCD – шаги в реанимации	
	новорожденного.	об этиопатогенезе,	Факторы риска рождения	Понятие о хронической	новорожденных. Оказывать	
	Базовая сердечно-	клиники, диагностики,	детей с асфиксией	гипоксии и асфиксии,	реанимационную помощь	
	легочная реанимация	лечении и принципах	Причины развития	определение.	новорожденным от матерей с	
	доношенных	профилактики	хронической гипоксии и	Факторы риска рождения	лабораторно подтвержденной	
	новорожденных.	внутриутробной	асфиксии.	детей с асфиксией.	новой короновирусной	
	Терапевтическая	гипоксии и асфиксии у	Патогенез симптомов	Пути приспособления к	инфекцией (COVID-19).	
	гипотермия у	новорожденных (этап	Пути приспособления к	нарастающей гипоксии.	Произвести санацию верхних	
	новорожденных	формирования	нарастающей гипоксии	Прогнозирование рождения	дыхательных путей	
	детей.	компетенций. Этап	Интерпретация шкалы	ребенка в асфиксии.	различными способами.	
		формирования	Апгар	Пренатальные факторы	Восстанавливать и	
		компетенций:	Определение асфиксии	риска.	поддерживать проходимости	
		(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8;	Причины развития острой	Интранатальные факторы	дыхательных путей.	
		УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4;	асфиксии у	риска. Характеристика	Поддержать первый вдох у	
		ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8;	новорожденных	функциональных	новорожденных. Проводить	
		ОПК-10; ПК-1;)	Патогенез развития	изменений,	респираторную поддержку	
		Задачи занятия	асфиксии	происходящих в периоде	через лицевую маску,	
		научить:	Интерпретация шкалы	острой постнатальной	носовые канюли. Разбираться	
		- диагностировать	Апгар. Клиническая	адаптации, и их роль в	в различных модификациях	

асфиксию у новорожденных; - проводить первичную реанимацию новорожденного;

картина асфиксии среднетяжелой и тяжелой степени. Полиорганные поражения при тяжелой асфиксии новорожденных Критерии диагностики тяжелой асфиксии Критерии диагностики среднетяжелой асфиксии. Постановка диагноза асфиксии. Ранние и поздние осложнения асфиксии и дифференциальный диагноз асфиксии. Этапное лечение детей, перенесших асфиксию. Прогноз у доношенных и недоношенных детей. Профилактика асфиксии. Определение асфиксии. Патогенез асфиксии плода и новорожденного. Прогнозирование рождения ребенка в асфиксии. Пренатальные факторы риска. Интранатальные факторы риска. Характеристика функциональных изменений, происходящих в периоде острой постнатальной адаптации, и их роль в развитии

развитии постреанимационных осложнений. Интерпретацию шкалы Апгар. Определение асфиксии. Причины развития острой асфиксии у новорожденных. Клиническую картину асфиксии среднетяжелой и тяжелой степени. Полиорганные поражения при тяжелой асфиксии новорожденных Критерии диагностики тяжелой асфиксии Критерии диагностики среднетяжелой асфиксии. Знать критерии постановки диагноза асфиксии. Ранние и поздние осложнения асфиксии и дифференциальный диагноз асфиксии. Этапное лечение детей, перенесших асфиксию. Прогноз у доношенных и недоношенных детей. Способы профилактики асфиксии. Основные принципы оказания первичной реанимации при асфиксии. ABCD – шаги в реанимации

новорожденных. Методику

СРАР. Проводить прямую ларингоскопию, интубацию трахеи, традиционную механическую ИВЛ. Подобрать оптимальные параметры СРАР, традиционной и ВЧО ИВЛ у новорожденных. Проводить закрый массаж сердца у новорожденных. Рассчитать дозу и ввести адреналин, физ. раствора. Катетеризироовать сосуды пуповины. Проводить терапевтическую гипотермию у новорожденных детей. Проводить оценку тяжести состояния ребенка в первые минуты жизни (шкала Апгар, проба Залинга, другие методы оценки, цикл: «оценка принятие решения действие оценка»)

постреанимационных осложнений. Основные принципы оказания первичной реанимации при асфиксии. ABCD – шаги в реанимации новорожденных. Методика оценки необходимости в реанимационных мероприятиях у новорожденного ребенка при рождении. Особенности оказания реанимационной помощи новорожденным от матерей с лабораторно подтвержденной новой короновирусной инфекцией (COVID-19). Методика начальных шагов реанимации Методика санации верхних дыхательных путей различными способами. Восстановление и поддержание свободной проходимости дыхательных путей. Санация верхних дыхательных путей. Методика поддержания первого вдоха у новорожденных. Показания и методика

оценки необходимости в реанимационных мероприятиях у новорожденного ребенка при рождении. Особенности оказания реанимационной помощи новорожденным от матерей с лабораторно подтвержденной новой короновирусной инфекцией (COVID-19). Методику начальных шагов реанимации Методику санации верхних дыхательных путей различными способами. Восстановление и поддержание свободной проходимости дыхательных путей. Санацию верхних дыхательных путей. Методику поддержания первого вдоха у новорожденных. Показания и методику проведения респираторной поддержки через лицевую маску. Показания и методику респираторной поддержки через носовые канюли. Различные модификации СРАР. Показания и технику ингаляции кислорода. Методы профилактики гипероксических состояний.

проведения респираторной поддержки через лицевую маску. Показания и методика респираторной поддержки через носовые канюли. Различные модификации СРАР. Показания и техника ингаляции кислорода. Методы профилактики гипероксических состояний. Ручная ИВЛ саморасправляющимся мешком через лицевую маску. Прямая ларингоскопия и интубация трахеи. Показания к ИВЛ. Традиционная механическая ИВЛ. Принцип работы аппаратов традиционной 3 механической ИВЛ. Основные режимы традиционной механической ИВЛ. Методика проведения закрытого массажа сердца у новорожденных. Методика проведения расширенной СЛР: способы введения адреналина, физ. раствора. Методика проведения катетеризации сосудов

Принципы работы ручной ИВЛ саморасправляющимся мешком через лицевую маску. Показания для прямой ларингоскопии и интубации трахеи. Показания к ИВЛ. Показания и особенности проведения традиционной механической ИВЛ. Принцип работы аппаратов традиционной 3 механической ИВЛ. Основные режимы традиционной механической ИВЛ. Методика проведения закрытого массажа сердца у новорожденных. Методика проведения расширенной СЛР: способы введения адреналина, физ. раствора. Методика проведения катетеризации сосудов пуповины. Методика проведения терапевтической гипотермии у новорожденных детей. Основные принципы первичной реанимации новорожденных. Перечень необходимого оборудования для проведения первичной реанимации. Перечень

пуповины. Методика проведения терапевтической гипотермии у новорожденных детей. Основные принципы первичной реанимации новорожденных. Перечень необходимого оборудования для проведения первичной реанимации. Перечень необходимых медикаментов для проведения первичной реанимации. Оценка тяжести состояния ребенка в первые минуты жизни (шкала Апгар, проба Залинга, другие методы оценки, цикл: «оценка принятие решения действие оценка») Тактика ведения новорожденных детей в зависимости от степени тяжести состояния при рождении. Обоснование тактики ведения детей группы риска, родившихся в удовлетворительном состоянии. Обоснование тактики ведения детей, родившихся в

необходимых медикаментов для проведения первичной реанимации. Способы оценки тяжести состояния ребенка в первые минуты жизни (шкала Апгар, проба Залинга, другие методы оценки, цикл: «оценка принятие решения действие оценка») Тактику ведения новорожденных детей в зависимости от степени тяжести состояния при рождении. Обоснование тактики ведения детей группы риска, родившихся в удовлетворительном состоянии. Обоснование тактики ведения детей, родившихся в среднетяжелом состоянии. Обоснование тактики ведения детей, родившихся в тяжелом состоянии. Протокол первичной реанимации новорожденных летей.

			0# 0 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1			
			среднетяжелом состоянии.			
			Обоснование тактики			
			ведения детей, родившихся			
			в тяжелом состоянии.			
			Протокол первичной			
			реанимации			
			новорожденных детей.			
8.	Базовая сердечно-	Цель: сформировать	Алгоритм проведения	Алгоритм проведения	Проводить первичную	4
	легочная реанимация	современные знания и	первичной помощи	первичной помощи	помощи недоношенному	
	недоношенных	практические умения	недоношенному	недоношенному	новорожденному в	
	новорожденных.	базовой сердено-	новорожденному в	новорожденному в	родильном зале.	
		легогчной реанимации	родильном зале. Методика	родильном зале. Методику	Поддерживать первый вдох у	
		недоношенных	поддержания первого	поддержания первого вдоха	детей различного	
		новорожденных (этап	вдоха у детей различного	у детей различного	гестационного возраста.	
		формирования	гестационного возраста.	гестационного возраста.	Ввести экзогенный	
		компетенций. Этап	Методика введения	Методику введения	сурфактант недоношенному	
		формирования	экзогенного сурфактанта	экзогенного сурфактанта	новорожденному ребенку	
		компетенций:	недоношенному	недоношенному	(эндотрахеально, INSURE	
		(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8;	новорожденному ребенку.	новорожденному ребенку.	LISA. Оценить	
		УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4;	Препараты экзогенного	Препараты экзогенного	эффективность введения	
		опк-5; опк-6; опк-7; опк-8;	сурфактанта. Показания и	сурфактанта. Показания и	сурфактанта . Анализировать	
		опк-10; пк-1;)	противопоказания.	противопоказания. Техника	и менять параметры СРАР и	
		Задачи занятия	Техника введения и	введения и контроль за	ИВЛ после введения	
		научить:	контроль за	эффективностью.	сурфактанта.	
		- диагностировать	эффективностью.	Возможные осложнения.	Установить стартовые	
		асфиксию у	Возможные осложнения.	Оборудование, необходимое	режимы	
		недоношенных	Оборудование,	при проведении	кислородотерапии в	
		новорожденных;	необходимое при	заместительной терапии	родильном зале.	
		- проводить	проведении	сурфактантом. Методику	Мониторировать за	
		первичную	заместительной терапии	эндотрахеального введения	газовым составом крови/	
		реанимацию	сурфактантом. Методика	сурфактанта. Метод	Подобрать оптимальные	
		недоношенному	эндотрахеального введения	INSURE. Метод LISA	параметры СРАР,	
		новорожденному;	сурфактанта. Метод	(малоинвазивное введение	традиционную ИВЛ у	
			INSURE. Метод LISA	сурфактанта). Оценку	новорожденных.	
			(малоинвазивное введение	эффективности. Изменение	Транскутантно измерять	

сурфактанта). Оценка эффективности. Изменение параметров СРАР и ИВЛ после введения сурфактанта. Показания к повторному введению сурфактанта. Сроки и техника проведения заместительной терапии сурфактантом Варианты использования кислородотерапии. Стартовые режимы и методы кислородотерапии в родильном зале. Правила проведения динамического мониторинга за газовым составом крови/ Способы подачи дополнительного кислорода. Мониторинг за газовым составом крови. Общие принципы контроля газового состава крови. Оценка сдвигов в КЩС крови. Правила и техника забора крови для анализа КЩС. Принципы измерения. Интерпретация результатов Транскутантное Интерпретация результатов

параметров СРАР и ИВЛ после введения сурфактанта. Показания к повторному введению сурфактанта. Сроки и техника проведения заместительной терапии сурфактантом Варианты использования кислородотерапии. Стартовые режимы и методы кислородотерапии в родильном зале. Правила проведения динамического мониторинга за газовым составом крови/ Способы подачи дополнительного кислорода. Мониторинг за газовым составом крови. Общие принципы контроля газового состава крови. Оценка сдвигов в КЩС крови. Правила и техника забора крови для анализа КЩС. Принципы измерения. Интерпретация результатов Транскутантное измерение рО2/рСО2. Принципы измерения. Интерпретацию результатов. Пульсоксиметрию. Принципы измерения.

рО2/рСО2. Интерпровать результаты. Работать с пульсоксиметром.

			измерение рО2/рСО2.	Клиническое значение	
			Принципы измерения.	метода капнографии.	
			Интерпретация	Принципы измерения.	
			1 1	Интерпретация	
			результатов	результатов	
			Пульсоксиметрия.	результатов	
			Принципы измерения.		
			Интерпретация		
			результатов		
			Клиническое значение		
			метода капнографии.		
			Принципы измерения.		
			Интерпретация		
			результатов		
9.	Нарушения	Цель: обеспечить этап	Особенности	Основные этапы обмена	Собрать анамнез; провести 4
	билирубинового	формирования	билирубинового обмена	билирубина. Отличия	опрос родителей ребенка о
	обмена. Желтухи	компетенций в	плода и новорожденного.	патологических и	наследственности (наличие в
	новорожденных.	контексте оказания	Критерии	физиологической желтухи.	семье больных желтухами
		медицинской помощи	физиологической желтухи	Причины	(Жильбера и др),
		новорожденным с	Критерии патологических	гипербилирубинемий.	гемолитическими анемиями,
		желтухами. Этап	желтух	Этиопатогенез ГБН.	в частности, врожденным
		формирования	Особенности	Классификацию и	сфероцитозом, наличие
		компетенций:	гипербилирубинемии	клиническую картину	желчнокаменной болезни у
		(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8;	недоношенных.	различных форм ГБН.	лиц до 35 лет, проведение
		УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4;	Конъюгационная желтуха,	Факторы риска и	родственникам больного
		опк-5; опк-6; опк-7; опк-8;	причина, разновидности,	клинические проявления	спленэктомий) провести
		опк-10; пк-1;)	продолжительность.	билирубиновой	физикальное обследование
		Задачи:	ОЗПК, гемосорбция,	энцефалопатии.	пациента (осмотр, пальпация,
		научить собирать	фототерапия	Особенности диагностики и	аускультация, измерение
		целенаправленный	Резус-сенсибилизация	клинического течения ГБН.	артериального давления,
		анамнез, пре- и	беременных. Методы	новорожденных детей.	пальпация печени,
		постнатально	профилактики резус-	Показания к направлению на	селезенки), направить детей
		диагностировать	сенсибилизации	лабораторное обследование	на лабораторно-
		различные виды	Этиология гемолитической	в соответствии с	инструментальное
		желтух, проводить	болезни плода	действующими	обследование, на
		дифференциальную	Ведение беременных с	клиническими	консультацию специалистов.

диагностику, оценивать данные лабораторного исследования, линамического наблюдения, обследования лечения новорожденных неонатальный период.

гемолитической болезнью плола Этиология гемолитической болезни новорожденного с обосновывать тактику конфликтом по системе ABO Патогенез развития ГБН по и резус-фактору Патогенез развития ГБН по в системе АВО Вскармливание новорожденных с ГБН Показания к фототерапии у доношенных и недоношенных новорожденных Техника проведения фототерапии Показания к ОЗПК Консервативное лечение ГБН. Профилактика ГБН Желтуха от материнского молока. Желтуха Криглера-Найяра. Синдром Жильбера-Мейленграхта.

> Синдром Люцея-Дрискола. Желтуха при гипотиреозе.

Желтуха при гипотиреозе и обструкции кишечника.

гемолитической желтухи, в

Желтуха у детей от матерей с сахарным

лиабетом.

Разновидности

рекомендациями по ГБН (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи. Современные методы медикаментозной терапии ГБН и других гипербилирубинемий у новорожденных в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания мелицинской помоши и с учетом стандартов мелицинской помоши.

Интерпретировать результаты обследования, поставить ребенку предварительный объем диагноз, наметить дополнительных исследований для уточнения сформулировать диагноза, клинический диагноз. Разработать больному ребенку план лечения с vчетом болезни. течения Подобрать назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия.

		T			T	
			том числе			
			медикаментозный и			
			гипоксический гемолиз,			
			галактоземия, дефицит			
			глюкозо-б-			
			фосфатдегидрогеназы.			
			Печеночная желтуха и её			
			разновидности			
			(врожденный гепатит –			
			ЦМВ, герпетический и			
			др.).			
			Механическая желтуха			
			(обструкция			
			внутрипеченочных и			
			внепеченочных			
			желчевыводящих путей,			
			киста общего желчного			
			протока, муковисцидоз,			
			синдром сгущения желчи и			
			др.).			
10.		Цель: обеспечить этап	Резус-сенсибилизация	Классификацию	Собрать анамнез; провести	4
	болезнь	формирования	беременных. Методы	гемолитических анемий.	опрос родителей ребенка о	
	новорожденных.	компетенций в	профилактики резус-	Признаки гемолиза.	наследственности (наличие в	
		контексте оказания	сенсибилизации	Этиологию, патогенез,	семье больных	
		медицинской помощи	Этиология гемолитической	1	гемолитическими анемиями,	
		детям с	болезни плода	врожденного сфероцитоза у	_	
		гемолитическими	Ведение беременных с	детей.	сфероцитозом, наличие	
		анемиями. Этап	гемолитической болезнью		желчнокаменной болезни у	
		формирования	плода		лиц до 35 лет, проведение	
		компетенций:	Этиология гемолитической		родственникам больного	
		(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8;	болезни новорожденного с	врожденных	спленэктомий) провести	
		УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4;	конфликтом по системе		физикальное обследование	
		ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8;	ABO	дифференциальный диагноз.	пациента (осмотр, пальпация,	
		ОПК-10; ПК-1;)	Патогенез развития ГБН по	Клиническую картину,	аускультация, измерение	
		Задачи:	резус-фактору	особенности течения	артериального давления,	

знания о наиболее системе АВО часто встречающейся Вскармливание разновидности гемолитических анемий (ГА) у детей врожденном сфероцитозе, а также новорожденных других разновидностях врожденных гемолитических анемий: мембранопатии (овалоцитоз, стоматоцитоз, пиропойкилоцитоз), ферментопатии дефицит глюкозо-6- Показания фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы гексокиназы, гемоглобинопатии: талассемия серповидно-клеточная анемия. обсудить приобретенные гемолитические анемии у детей – их Осложнения. этиологию, классификацию, способы лечения. Научиться распознавать И своевременно

Получить современные Патогенез развития ГБН по новорожденных с ГБН Показания к фототерапии у доношенных и недоношенных Техника проведения фототерапии Показания к ОЗПК Консервативное лечение ГБН. Профилактика ГБН Принципы оказания неотложной помощи при гемолитическом кризе. ГБН. Метолы лечения операции заменного переливания Лекарственные и крови. препараты, используемые в терапии ГБН (непатентованные торговые названия Также основных лекарственных препаратов, возрастные дозы, способы введения, длительность). Исхолы. Прогноз. Профилактика.

различных вилов приобретенных гемолитических анемий. дифференциальный диагноз. Принципы И методы лечения различных видов врожденных гемолитических анемий. Принципы методы лечения различных приобретенных гемолитических анемий. Принципы оказания неотложной помощи при гемолитическом кризе. Диспансерное наблюдение детьми гемолитическими анемиями.

пальпация печени. селезенки), направить детей лабораторноинструментальное обследование, на консультацию специалистов. Интерпретировать результаты обследования. поставить ребенку предварительный наметить объем диагноз, дополнительных исследований для уточнения сформулировать диагноза, клинический диагноз. Разработать больному ребенку план лечения с учетом болезни. течения Подобрать назначить лекарственную терапию, использовать метолы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия. Разъяснять родителям (законным представителям) и лицам. осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии. Выполнять рекомендации по назначению медикаментозной немедикаментозной

		диагностировать			терапии, назначенной	
		данные состояния,			ребенку врачами-	
		дифференцировать с			специалистами.	
		другими видами			Анализировать действие	
		анемий, выявлять			лекарственных препаратов по	
		особенности			совокупности их	
		клинической картины			фармакологического	
		в зависимости от вида			воздействия на организм	
		патологии,			новорожденного ребенка.	
		особенности тактики				
		педиатра в				
		зависимости от				
		степени тяжести				
		анемии, оказывать				
		неотложную терапию				
		при гемолитическом				
		кризе и обосновывать				
		патогенетическую				
		терапию, проводить				
		профилактику кризов,				
		осуществлять				
		диспансерное				
		наблюдение за детьми				
		с гемолитическими				
		анемиями.				
11.	Респираторный	Цель: сформировать	Определение	Этиологию, патогенез,	Провести физикальное	4
	дистресс синдром.	современные знания и	Респираторного дистресс	диагностику, лечение и	обследование курируемого	
		практические умения	синдрома новорожденных	профилактику РДСН.	новорожденного ребенка	
		об этиопатогенезе,	(РДСН). Частота развития	Клиническую картину,	(осмотр, пальпация,	
		клиники, диагностики,	в зависимости от	особенности течения и	аускультация, измерение	
		лечении и принципах	гестационного возраста	возможные осложнения.	артериального давления,	
		профилактики	Факторы,	Современные методы	определение характеристик	
		респираторного	способствующие развитию	клинической, лабораторной	пульса, частоты дыхания)	
		дистресс-синдрома	РДСН. Причины развития	и инструментальной	Назначить дополнительные	
		новорожденных Этап	РДСН. Ведущие звенья	диагностики больных детей.	методы обследования и	

формирования компетенций:

(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1;) Задачи занятия научить:

- выявлять факторы, способствующие развитию РДСН;
- диагностировать РДСН у новорожденных;
- оценивать степень тяжести по шкале Сильвермана;
- выявлять осложнения;
- назначать лечение;
- проводитьпрофилактику

патогенеза РДСН 1-го типа Состав сурфактанта и пути его синтеза. Факторы, снижающие синтез сурфактанта. Клинические симптомы РДСН по времени появления. Оценка степени тяжести лыхательной недостаточности по шкале Сильвермана. Осложнения РДСН системные и легочные. Рентгенологические симптомы, характерные для РДСН Пренатальная диагностика РДСН. Объем исследований при РДСН Принципы лечения детей с РДСН. Температурная защита. Поддержание проходимости дыхательных путей Инфузионная терапия и питание. Прогноз РДСН. Профилактика РДСН.

Принципы и методы оказания первой медицинской помощи и при неотложных состояниях у детей при патологии дыхания. Клиникофармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов и неотложных состояний при патологии дыхания у новорожденных и недоношенных детей.

оценить их (оценить анализы крови, мочи, и микробиологических исследований, оценить НСГ, выявить изменения на рентгенологических снимках грудной клетки). Интерпретировать результаты обследования, поставить ребенку предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз. Разработать больному ребенку план лечения с учетом течения болезни. Подобрать и назначить лекарственную терапию, провести первичную реанимацию Подобрать параметры для ИВЛ Назначить вскармливание новорожденному ребенку в зависимости от его состояния и суток жизни. Собрать анамнез; провести опрос ребенка, его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления,

	определение характеристик	
	пульса, частоты дыхания),	
	направить детей на	
	лабораторно-	
	инструментальное	
	обследование, на	
	консультацию специалистов.	
	Интерпретировать результаты	
	лабораторного обследования	
	новорожденных детей и	
	поставить ребенку	
	предварительный диагноз,	
	наметить объем	
	дополнительных	
	исследований для уточнения	
	диагноза, сформулировать	
	клинический диагноз.	
	Разработать больному	
	ребенку план лечения с	
	учетом течения болезни.	
	Подобрать и назначить	
	лекарственную терапию,	
	использовать методы	
	немедикаментозного лечения,	
	провести реабилитационные	
	мероприятия. Обосновывать	
	необходимость направления	
	детей на консультацию к	
	врачам-специалистам.	
	Назначать медикаментозную	
	терапию с учетом диагноза и	
	клинической картины	
	болезни в соответствии с	
	действующими	
	клиническими	

		Г	T	Г	T	1 7
					рекомендациями	
					(протоколами лечения),	
					порядками оказания	
					медицинской помощи и с	
					учетом стандартов	
					медицинской помощи.	
					Разъяснять родителям	
					(законным представителям) и	
					лицам, осуществляющим	
					уход за ребенком,	
					необходимость и правила	
					приема медикаментозных	
					средств, проведения	
					немедикаментозной терапии	
					и применения диетотерапии.	
					Выполнять рекомендации по	
					назначению медикаментозной	
					и немедикаментозной	
					терапии, назначенной	
					ребенку врачами-	
					специалистами.	
					Анализировать действие	
					лекарственных препаратов по	
					совокупности их	
					фармакологического	
					воздействия на организм	
					новорожденного ребенка.	
12.	Неонатальные	Цель: обеспечить этап	Гипергликемия Причины.	Этиологию, патогенез,	Провести физикальное	4
	метаболические	формирования	Клинические проявления.	диагностику, лечение и	обследование курируемого	
	нарушения	компетенций в	Диагностика.Профилактик	профилактику	новорожденного ребенка	
		контексте оказания	а и лечение. Гипокалиемия	метаболических нарушений.	(осмотр, пальпация,	
		медицинской помощи		Клиническую картину,	аускультация, измерение	
		новорожденным с	Причины. Клинические	особенности течения и	артериального давления,	
		неонатальными	проявления. Диагностика.	возможные осложнения.	определение характеристик	
		метаболическими	Профилактика и лечение.	Современные методы	пульса, частоты дыхания)	

нарушениями. Этап формирования компетенций:

(YK-1; YK-3; YK-4; YK-5; YK-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; опк-10; пк-1;) Задачи: научить собирать целенаправленный анамнез, диагностировать различные виды нарушений метаболизма, проводить дифференциальную диагностику, оценивать данные лабораторного исследования, обосновывать тактику линамического наблюдения, обследования и лечения новорожденных в неонатальный период.

Гиперкалиемия Причины. Клинические проявления. Диагностика.

Профилактика и лечение. *Гипонатриемия* Причины. Клинические проявления. Диагностика.

Профилактика и лечние. Гипернатриемия Причины. Клинические проявления. Диагностика.

Профилактика и лечение. Гипокальциемия Причины. Клинические проявления. Диагностика.

Профилактика и лечение. Гиперкальциемия

Причины. Клинические проявления. Диагностика. Профилактика и лечение. *Гипермагнезиемия*

Причины. Клинические проявления. Диагностика. Профилактика и лечение. *Гипомагнезиемия*.

Причины. Клинические проявления. Диагностика. Профилактика и лечение.

клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей. Принципы и методы оказания первой медицинской помощи и при неотложных состояниях у детей при нарушениях метаболизма у новорожденных. Клиникофармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов и неотложных состояний при нарушениях метаболизма у новорожденных и недоношенных детей.

Назначить дополнительные методы обследования и оценить их (оценить анализы крови, мочи). Интерпретировать результаты обследования, поставить ребенку предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз. Разработать больному ребенку план лечения с учетом течения болезни. Подобрать и назначить лекарственную терапию. Назначить вскармливание новорожденному ребенку в зависимости от его состояния и суток жизни. Собрать анамнез; провести опрос ребенка, его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить детей на лабораторноинструментальное обследование, на консультацию специалистов.

 _	
	Интерпретировать результаты
	лабораторного обследования
	новорожденных детей и
	поставить ребенку
	предварительный диагноз,
	наметить объем
	дополнительных
	исследований для уточнения
	диагноза, сформулировать
	клинический диагноз.
	Разработать больному
	ребенку план лечения с
	учетом течения болезни.
	Подобрать и назначить
	лекарственную терапию,
	использовать методы
	немедикаментозного лечения,
	провести реабилитационные
	мероприятия. Обосновывать
	необходимость направления
	детей на консультацию к
	врачам-специалистам.
	Назначать медикаментозную
	терапию с учетом диагноза и
	клинической картины
	болезни в соответствии с
	действующими
	клиническими
	рекомендациями
	(протоколами лечения),
	порядками оказания
	медицинской помощи и с
	учетом стандартов
	медицинской помощи.
	Разъяснять родителям

					(
					(законным представителям) и	
					лицам, осуществляющим	
					уход за ребенком,	
					необходимость и правила	
					приема медикаментозных	
					средств, проведения	
					немедикаментозной терапии	
					и применения диетотерапии.	
					Выполнять рекомендации по	
					назначению медикаментозной	
					и немедикаментозной	
					терапии, назначенной	
					ребенку врачами-	
					специалистами.	
					Анализировать действие	
					лекарственных препаратов по	
					совокупности их	
					фармакологического	
					воздействия на организм	
					новорожденного ребенка.	
			5 курс			
			(10 семестр)			
			3 Раздел			
		H	Іеинфекционная патология	новорожденного		
13.	Нарушения системы	Цель: обеспечить этап	Физиологические	Особенности физиологии	Устанавливать контакт с	4
	гемостаза	формирования	особенности системы	системы гемостаза в норме у	ребенком, родителями	
		компетенций в	гемостаза у	новорождённых.	(законными	
		контексте оказания	новорождённых детей.	Состояние гемостаза у	представителями) и лицами,	
		медицинской помощи	Транзиторный дефицит	недоношенных детей.	осуществляющими уход за	
		новорожденным с	факторов свертывания	Общий анализ структуры	ребенком. Составлять	
		геморрагическим	крови вследствие дефицита	коагуляционного статуса	генеалогическое дерево в	
		синдромом Этап	витамина К.	новорождённых.	пределах трех поколений	
		формирования	Особенности клинических	Методику оценки состояния	родственников начиная с	
		компетенций:	проявлений, диагностики и	и самочувствия ребенка,	больного ребенка. Получать	
		(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8;	лечения наследственных	осмотра и оценки кожных	информацию о наличии	
L		(7K1, 7K3, 7K4, 7K3, 7K-0,		ILan mandamin manufant	1 T - L	1

УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; опк-10; пк-1;) Задачи: Изучить современные синдрома у аспекты гемостаза у новорожденных. новорожденных детей, Предрасполагающие активно проводить профилактику геморрагического синдром, в частности, геморрагической болезни новорождённых (ГрБН) и своевременно диагностировать, адекватно лечение на этапах развития её, чтобы упредить тяжёлые последствия геморрагического геморрагических расстройств. Усовершенствовать практические умения Диагностика гемостаза патологии (наследственные коагулопатии, тромбоцитопении, диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови) у новорождённых детей.

коагулопатий в период новорождённости. Этиология геморрагического факторы геморрагического синдрома у новорожденных. «Группы риска» погеморрагического синдрома у новорожденных среди новорождённых. и Патогенез проводить геморрагического ранних синдрома у новорожденных. Клинические проявления синдрома у новорожденных у новорожденных детей: диагностике геморрагического синдрома у новорожденных. Объём клиниколабораторного обследования гемостаза при геморрагическом синдроме у новорожденных.

Дифференциальная

покровов, выраженности подкожно-жировой клетчатки, ногтей, волос, видимых слизистых, лимфатических узлов, органов и систем организма ребенка с учетом анатомофизиологических и возрастно-половых особенностей новорожденных, определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития Особенности клинических проявлений, диагностики и лечения наследственных коагулопатий в период новорождённости. Особенности клиники, диагностики и лечения тромбоцитопений у новорождённых детей. Особенности патологии гемостаза у новорождённых с фоновыми заболеваниями (ДВС-синдром на фоне инфекций, различных форм РДС, кровоточивость при заболеваниях печени и энтеропатиях, локальная кровоточивость при родовой травме).

Этиологию, патогенез.

наследственных и хронических заболеваний у ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком. Получать информацию о возрасте родителей и их вредных привычках (табакокурение, прием алкоголя, психоактивных веществ) в момент рождения ребенка, о профессиональных вредностях, жилищных условиях, неблагоприятных социально-гигиенических факторах, воздействующих на ребенка. Получать информацию от какой беременности и какой по счету ребенок, об исходах предыдущих беременностей, о течении настоящей беременности и родов, состоянии ребенка при рождении и в период новорожденности. Выделить «группы риска» по патологии гемостаза (геморрагическому синдрому) среди новорождённых детей. Провести клиническое обследование курируемых детей и выявить признаки ГрБН. Поставить предварительный диагноз.

диагностика геморрагического синдрома у новорожденных. Лечение геморрагического синдрома у новорожденных. Осложнения и прогноз при геморрагическом синдроме у новорожденных. Профилактики патологии гемостаза у новорождённых детей. Состояние гемостаза у недоношенных детей. Общий анализ структуры коагуляционного статуса новорожденных. Особенности клиники, диагностики, лечения тромбоцитопений у новорождённых. Особенности патологии гемостаза у новорождённых с фоновыми заболеваниями (ДВС-синдром на фоне инфекций, различных форм РДС, кровоточивость при заболеваниях печени и энтеропатиях, локальная кровоточивость при родовой травме). Этиология, патогенез, клиника, течение, исходы и

клинику, течение, исходы и лечение ДВС-синдрома у новорождённых детей. Тромбозы у новорождённых детей (диагностика, лечение). Дифференциальную диагностику геморрагического синдрома у новорождённых детей. Этиологию геморрагической болезни новорождённых. Патогенез геморрагической болезни новорождённых. Клинические проявления геморрагической болезни новорождённых. Диагностику геморрагической болезни новорождённых. Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем. Показания к направлению на лабораторное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов

Определить объём клиниколабораторного (гематологического) обследования больного ГрБН и правильно интерпретировать результаты исследования гемостаза. Своевременно выявить нарушения гемостаза и дифференцировать геморрагический синдром у новорождённых и ГрБН. Назначить этиопатогенетическую адекватную терапию патологии гемостаза. Оказать неотложную помощь при геморрагическом синдроме в зависимости от причины. Провести профилактику геморрагического синдрома у новорождённых. Оформить историю развития новорождённого (записать результаты обследования, лечения и заключение). Правильно выписать рецепты лекарственных средств, применяемых при патологии гемостаза (ГрБН). Выполнять рекомендации по назначению меликаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами.

лечение ДВС-синдрома у новорождённых детей. Тромбозы у новорождённых детей (диагностика, лечение). Дифференциальная диагностика геморрагического синдрома у новорожденных детей. Неотложная помощь при геморрагическом синдроме в зависимости от причины. Адекватная терапия патологии гемостаза у новорождённых детей. Лечебно-диагностический алгоритм геморрагического синдрома у новорожденных. Тромбоцитопении и тромбоцитопатии. Дифференциальная диагностика заболеваний у новорожденных, сопровождающихся тромбоцитопенией и тромбоцитопатией. Коагулопатии. Этиопатогенез, классификация и основные принципы диагностики различных коагулопатий у новорожденных детей.

мелицинской помоши. Показания к направлению на инструментальное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи. Правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) на проведение лечения. Лечение геморрагической болезни новорождённых. Прогноз геморрагической болезни новорождённых. Пути профилактики геморрагической болезни новорождённых. Современные методы медикаментозной терапии анемического синдрома у новорожденных в соответствии с действующими клиническими рекомендациями

(протоколами лечения),

Анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм новорожденного ребенка. Оформить историю развития новорожденного (записать результаты обследования и заключение). Грамотно писать дневники, отражая динамику состояния и результаты лечения. Разъяснять родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии. Выполнять рекомендации по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачамиспециалистами. Анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм новорожденного ребенка.

Гипокоагуляция на фоне порядками оказания тромбоцитопении. медицинской помощи и с Основные критерии учетом стандартов диагностики и медицинской помощи дифференциальной Механизм действия лекарственных препаратов; диагностики медицинские показания и наследственных тромбоцитопений и противопоказания к их тромбоцитопатий. применению; осложнения, Основные критерии вызванные их применением. лабораторной диагностики и дифференциальной диагностики наследственных и приобретенных коагулопатий. Наследственный дефицит факторов свертывания Гемофилия А. Патогенез. Ранняя диагностика. Клинические проявления. Тактика ведения. Гемофилия В. Патогенез. Ранняя диагностика. Клинические проявления. Тактика ведения. Болезнь Виллебрандта. Патогенез. Ранняя диагностика. Клинические проявления. Тактика ведения. Другие заболевания. Тромбоцитопении Иммунные Изоиммунная. Патогенез.

<u></u>		
	Ранняя диагностика.	
	Клинико-лабораторные	
	проявления. Тактика	
	ведения. Трансиммунная.	
	Патогенез. Ранняя	
	диагностика. Клинические	
	проявления. Тактика	
	ведения. Инфекционные	
	При вирусных инфекциях.	
	Патогенез. Ранняя	
	диагностика. Клинико-	
	лабораторные проявления.	
	Тактика ведения. При	
	бактериальных инфекциях.	
	Патогенез. Ранняя	
	диагностика. Клинико-	
	лабораторные проявления.	
	Тактика ведения	
	Тромбоцитопения при	
	ДВС-синдроме. Патогенез.	
	Ранняя диагностика.	
	Клинико-лабораторные	
	проявления. Тактика	
	ведения. Наследственная	
	(семейная)	
	тромбоцитопения.	
	Патогенез. Ранняя	
	диагностика.	
	Клинико-лабораторные	
	проявления. Тактика	
	ведения. Другие причины	
	тромбоцитопений	
	Дифференциальная	
	диагностика причин	
	кровотечения,	

клиническая, лабораторная
Тактика ведения
новорожденных с
кровотечением,
гемостатическая терапия,
посиндромная терапия
Полицитемия. Причины.
Наиболее частые
осложнения. Клинические
проявления.
Лабораторная диагностика.
Тактика ведения
Использование препаратов
донорской крови у
новорожденных.
Принципы
трансфузиологии в
неонатологии
Свежезамороженная
плазма. Показания к
использованию. Техника
трансфузии.
Возможные осложнения
Эритроцитарная масса.
Показания к
использованию. Техника
трансфузии.
Возможные осложнения
Тромбоцитарная масса.
Показания к
использованию. Техника
трансфузии.
Возможные осложнения.
Другие препараты,
используемые при острых

			и хронических			
		**	кровопотерях	3.6		
14.	«Особые»	Цель: Обеспечить этап	Анемии у недоношенных	Методику получения и	Устанавливать контакт с	4
	заболевания	формирования	детей: классификация,	оценки информации о	родителями (законными	
	недоношенных детей.	компетенций в	этиология, патогенез,	возрасте родителей в	представителями) и лицами,	
		контексте оказания	диагностика, лечение,	момент рождения ребенка,	осуществляющими уход за	
		медицинской помощи	профилактика и	вредных привычках, работа	ребенком. Получать	
		новорожденным с	отдаленные последствия	с вредными и (или)	информацию о наличии	
		«особыми»	заболеваний.	опасными условиями труда,	наследственных и	
		заболевания	Ретинопатии у	жилищных условиях и	хронических заболеваний у	
		недоношенных детей.	недоношенных детей:	неблагоприятных	ближайших родственников и	
		Этап формирования	классификация, этиология,	социально-гигиенических	лиц, осуществляющих уход за	
		компетенций:	патогенез, диагностика,	факторах.	ребенком. Получать	
		(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8;	лечение, профилактика и	Методику сбора и оценки	информацию о возрасте	
		УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4;	отдаленные последствия	анамнеза - от какой	родителей и их вредных	
		ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8;	заболеваний.	беременности и какой по	привычках (табакокурение,	
		опк-10; пк-1;)	Остеопении у	счету ребенок, исходы	прием алкоголя,	
		Задачи:	недоношенных детей:	предыдущих беременностей,	психоактивных веществ) в	
		научить собирать	классификация, этиология,	течение настоящей	момент рождения ребенка, о	
		целенаправленный	патогенез, диагностика,	беременности и родов.	профессиональных	
		анамнез,	лечение, профилактика и	Этиологию, патогенез,	вредностях, жилищных	
		диагностировать	отдаленные последствия	диагностику, лечение и	условиях, неблагоприятных	
		«особые» заболевания	заболеваний.	профилактику «особых»	социально-гигиенических	
		недоношенных детей,	Некротический	заболеваний у	факторах, воздействующих на	
		назначать план	энтероколит (НЭК) у	недоношенных детей.	ребенка. Получать	
		обследования,	недоношенных детей:	Клиническую картину,	информацию от какой	
		проводить	классификация, этиология,	особенности течения и	беременности и какой по	
		дифференциальную	патогенез, диагностика,	возможные осложнения.	счету ребенок, об исходах	
		диагностику и	лечение, профилактика и	Современные методы	предыдущих беременностей,	
		назначать	отдаленные последствия	клинической, лабораторной	о течении настоящей	
		необходимое	заболеваний.	и инструментальной	беременности и родов,	
		патогенетическое	Гемодинамически	диагностики больных детей.	состоянии ребенка при	
		лечение.	значимый артериальный	Клинико-	рождении и в период	
			проток у недоношенных	фармакологическую	новорожденности. Получать	
			детей: классификация,	характеристику основных	информацию о наличии	

этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика и отдаленные последствия заболеваний. Лактазная недостаточность у недоношенных детей: классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика и отдаленные последствия заболеваний. Особенности течения инфекционновоспалительных заболеваний. Особенности поражения ЦНС гипоксического, травматического генеза у недоношенных детей.

групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов и неотложных состояний. Показания к направлению на лабораторное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов мелицинской помощи. Показания к направлению на инструментальное обслелование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи. Правила получения, добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) на

наследственных и хронических заболеваний у ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком. Провести физикальное обследование курируемого новорожденного ребенка (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить новорожденных на лабораторноинструментальное обследование, на консультацию специалистов. Назначить дополнительные методы обследования и оценить их (оценить анализы крови, мочи, ликвора, копроскопии и микробиологических исследований, оценить УЗИ головного мозга и органов брюшной полости, выявить изменения рентгенологических снимках черепа, грудной, брюшной полости и костей скелета). Интерпретировать результаты обследования, поставить ребенку предварительный диагноз, наметить объем дополнительных

				WA OR O WOMEN OF THE PARTY OF T		
				проведение лечения	исследований для уточнения	
				Современные методы	диагноза, сформулировать	
				медикаментозной терапии у	клинический диагноз.	
				новорожденных в	Разработать больному	
				соответствии с	ребенку план лечения с	
				действующими	учетом течения болезни.	
				клиническими	Подобрать и назначить	
				рекомендациями	лекарственную терапию,	
				(протоколами лечения),	использовать методы	
				порядками оказания	немедикаментозного лечения,	
				медицинской помощи и с	провести реабилитационные	
				учетом стандартов	мероприятия. Оформить	
				медицинской помощи	историю развития	
				Механизм действия	новорожденного (записать	
				лекарственных препаратов;	результаты обследования и	
				медицинские показания и	заключение). Грамотно	
				противопоказания к их	писать дневники, отражая	
				применению; осложнения,	динамику состояния и	
				вызванные их применением	результаты лечения.	
				1	Назначить вскармливание	
					новорожденному ребенку в	
					зависимости от его состояния	
					и суток жизни. Осуществлять	
					внутривенное введение	
					лекарственных препаратов	
					через перфьюзор. Провести	
					утренний туалет	
					новорожденному ребенку.	
					Выписать рецепты на	
					необходимые препараты.	
1.5	Опротите	Harry and any grant and any	0======================================	Паттично	1 1	4
13.	Организация	Цель: сформировать	Организация медицинской	Принципы организации	Проводить профилактику	4
	специализированной,	современные знания и	помощи недоношенным	медицинской помощи	заболеваний органов дыхания	
	в том числе	практические умения	детям. Организация	недоношенным детям.	у недоношенных.	
	высокотехнологично	об организации	медицинской помощи	Особенности организации	Профилактику	
	й, медицинской	специализированной, в	недоношенным детям в	медицинской помощи	нозокомиальных инфекций.	

помощи недоношенным летям. том числе высокотехнологичной, медицинской помощи недоношенным детям. Этап формирования компетенций:

(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1;) Задачи занятия научить: - диагностировать асфиксию у новорожденных;

- проводить первичную реанимацию новорожденного;

условиях специализированного родильного дома. Медицинская помощь новорожденным с ОНМТ и ЭНМТ. Обеспечение алаптании нелоношенного ребенка к условиям внеутробной жизни. Профилактика заболеваний органов дыхания у недоношенных. Профилактика нозокомиальных инфекций. Принципы выписки недоношенных детей из родильного комплекса на участок. Показания к переводу недоношенных детей в различные стационары. Особенности транспортировки недоношенных детей. Организация медицинской помощи недоношенным с поражениями нервной системы. Особенности оказания медицинской помощи новорожденных от матерей с лабораторно

подтвержденной новой

инфекцией (COVID-19).

Преемственность в работе

коронавирусной

недоношенным детям в условиях специализированного родильного дома. Объём медицинской помощи новорожденным с ОНМТ и ЭНМТ. Способы обеспечения адаптации недоношенного ребенка к условиям внеутробной жизни. Способы профилактики заболеваний органов дыхания у недоношенных. Способы профилактики нозокомиальных инфекций. Принципы выписки недоношенных детей из родильного комплекса на участок. Показания к переводу недоношенных детей в различные стационары. Особенности транспортировки недоношенных детей. Особенности организации медицинской помоши недоношенным с поражениями нервной системы. Особенности оказания медицинской помощи новорожденных от матерей с лабораторно подтвержденной новой коронавирусной инфекцией Проводить транспортировку недоношенных детей. Организовать тепловой режим (температурная защита), температурный режим и влажность воздуха в палате для недоношенных детей. Предотвращать потери тепла. Обогреть недоношенного ребенка. Выхаживание нелоношенных детей в родильном доме (столики с обогревом, кувезы в палатах для недоношенных, санитарнопротивоэпидемический режим, дополнительная оксигенация). Вакцинация недоношенных детей. Показания и противопоказания к выписке недоношенных детей из родильного дома и детского стационара на участок в детской поликлинике. Дифференцированные программы выхаживания в условиях родильного дома и второго этапа выхаживания. Седация и обезболивание. Создание и поддержание зоны комфорта. Оценка боли и глубины седации по стандартным шкалам Comfort Pain Scale, UMSS и Ramsey

между специализированными родильными комплексами, отделениями доношенных и недоношенных детей, поликлиниками и СВП. Стандарты выхаживания гестационно незрелых детей. Тепловой режим (температурная защита). Температурный режим и влажность воздуха в палате для недоношенных детей. Потери тепла и предотвращение этих потерь. Методы обогрева недоношенного ребенка. Неонатальная холодовая травма. Влияние сенсорных раздражителей на недоношенного новорожденного (тактильные раздражители, свет, звук). Выхаживание недоношенных детей в родильном доме (столики с обогревом, кувезы в палатах для недоношенных, санитарнопротивоэпидемический режим, дополнительная оксигенация). Вакцинация недоношенных детей. Показания и

(COVID-19). Преемственность в работе между специализированными родильными комплексами, отделениями доношенных и недоношенных детей, поликлиниками и СВП. Стандарты выхаживания гестационно незрелых детей. Тепловой режим (температурная защита). Температурный режим и влажность воздуха в палате для недоношенных детей. Способы предотвращения потери тепла. Методы обогрева недоношенного ребенка. Влияние сенсорных раздражителей на недоношенного новорожденного (тактильные раздражители, свет, звук). Принципы выхаживания недоношенных детей в родильном доме (столики с обогревом, кувезы в палатах для недоношенных, санитарнопротивоэпидемический режим, дополнительная оксигенация). Особенности вакцинации

недоношенных детей.

Sedation Scale, что учитывает жизненные параметры, метаболические параметры (стрессовые гормоны, уровень сахара в крови, кислотнощелочной баланс, анализ газов крови), мимику, мышечный тонус, положение тела, плач. Особенности наблюдения недоношенных детей в условиях поликлиники. Организация сопровождения семей недоношенных детей

			противономорония к	Показания и		
			противопоказания к			
			выписке недоношенных	противопоказания к выписке		
			детей из родильного дома	недоношенных детей из		
			и детского стационара на	родильного дома и детского		
			участок в детской	стационара на участок в		
			поликлинике.	детской поликлинике.		
			Дифференцированные	Дифференцированные		
			программы выхаживания в	программы выхаживания в		
			условиях родильного дома	условиях родильного дома и		
			и второго этапа	второго этапа выхаживания.		
			выхаживания.	Особенности седации и		
			Седация и обезболивание.	обезболивания у		
			Создание и поддержание	недоношенных. Создание и		
			зоны комфорта. Оценка	поддержание зоны		
			боли и глубины седации по	комфорта. Способы оценки		
			стандартным шкалам	боли и глубины седации по		
			Comfort Pain Scale, UMSS	стандартным шкалам		
			и Ramsey Sedation Scale,	Comfort Pain Scale, UMSS и		
			что учитывает жизненные	Ramsey Sedation Scale, что		
			параметры,	учитывает жизненные		
			метаболические параметры	параметры, метаболические		
			(стрессовые гормоны,	параметры (стрессовые		
			уровень сахара в крови,	гормоны, уровень сахара в		
			кислотнощелочной баланс,	крови, кислотнощелочной		
			анализ газов крови),	баланс, анализ газов крови),		
			мимику, мышечный тонус,	мимику, мышечный тонус,		
			положение тела, плач.	положение тела, плач.		
			Особенности наблюдения	Особенности наблюдения		
			недоношенных детей в	недоношенных детей в		
			условиях поликлиники.	условиях поликлиники.		
			Организация	Принципы организации		
			сопровождения семей	сопровождения семей		
			недоношенных детей	недоношенных детей		
16.	Заболевания почек и	Цель: Обеспечить этап	Морфогенез почек и	Этиологию, патогенез,	Собрать анамнез; провести	4
10.	мочевыводящих	формирования	пороки развития.	диагностику, лечение и	опрос ребенка, его	'
	то терриродищих	Topinipobanini	nopokii pasbiitiini.	And hooting, he follow	onpoe pecenika, ero	

путей

компетенций в контексте оказания медицинской помощи новорожденным с заболеваниями почек и мочевыводящих путей, сформировать современные знания и практические умения об этиопатогенезе, клиники, диагностики, лечении и принципах профилактики заболевании почек и мочевыводящих путей у новорожденных. Этап формирования компетенций:

(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; опк-10; пк-1;) Задачи: Научить диагностировать заболевания почек и мочевыводящих путей, проводить топическую диагностику, назначать план обследования, проводить дифференциальную диагностику и назначать необходимое

Перинатальная патология мочевыделительной системы у новорожденных детей. Эмбриология и физиология почек и мочевыводящих путей. Наиболее распространенные пороки развития почек и мочевыводящих путей. Функциональные особенности почек в периоде новорожденности Диагностика заболеваний почек у новорожденных. Анамнез. Возможности пренатальной диагностики. Данные физикального осмотра. Лабораторные показатели. Дополнительные методы обследования. Гематурия. Наиболее распространенные причины. Диагностика. Клинические проявления. Лабораторные показатели. Тактика ведения новорожденных с гематурией. Инфекции мочевыводящих путей. Этиология. Диагностика.

Клинические проявления.

Лабораторные показатели.

Лечение.

профилактику острого постстрептококкового гломерулонефрита. Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения. Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей. Принципы и методы оказания первой медицинской помощи и при неотложных состояниях у детей с заболеваниями почек и мочевыводящих путе. Клиникофармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов и неотложных состояний при заболеваниях почек и мочевыводящих путей.

родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить детей на лабораторноинструментальное обследование, на консультацию специалистов. Интерпретировать результаты лабораторного обследования новорожденных детей и поставить ребенку предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз. Разработать больному ребенку план лечения с учетом течения болезни. Подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия. Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам. Назначать медикаментозную

	I	T	TT 1		T	1
		патогенетическое	Ишемическая нефропатия		терапию с учетом диагноза и	
		лечение.	и острая почечная		клинической картины	
			недостаточность.		болезни в соответствии с	
			Основные причины.		действующими	
			Классификация.		клиническими	
			Диагностика. Клинические		рекомендациями	
			проявления. Лабораторные		(протоколами лечения),	
			показатели.		порядками оказания	
			Лечение. Профилактика.		медицинской помощи и с	
			Предрасположенность к		учетом стандартов	
			нефропатиям у детей.		медицинской помощи.	
			Кистозные и бескистозные		Разъяснять родителям	
			формы дисплазии почек.		(законным представителям) и	
			Методы пре- и		лицам, осуществляющим	
			постнатальной		уход за ребенком,	
			диагностики.		необходимость и правила	
			Динамическое наблюдение		приема медикаментозных	
			детей, имевших патологию		средств, проведения	
			органов мочевой системы в		немедикаментозной терапии	
			неонатальном периоде.		и применения диетотерапии.	
			Хроническая почечная		Выполнять рекомендации по	
			недостаточность у детей		назначению медикаментозной	
			первых месяцев жизни.		и немедикаментозной	
			Методы заместительной		терапии, назначенной	
			терапии в неонатальной		ребенку врачами-	
			нефрологии.		специалистами.	
					Анализировать действие	
					лекарственных препаратов по	
					совокупности их	
					фармакологического	
					воздействия на организм	
					новорожденного ребенка.	
17.	Патология системы	Цель: сформировать	Состояния, связанные с	Этиологию, патогенез,	Провести физикальное	4
	дыхания	современные знания и	незрелостью паренхимы	диагностику, лечение и	обследование курируемого	
	новорожденных и	практические умения	легких. Болезнь	профилактику заболеваний	новорожденного ребенка	

нелоношенных летей. об этиопатогенезе. клиники, диагностики, лечении и принципах профилактики патологии системы дыхания новорожденных и недоношенных детей. Этап формирования компетенций: (УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; опк-10; пк-1;) Задачи занятия научить: - выявлять факторы, способствующие развитию патологии системы дыхания; - диагностировать патологию системы дыхания у

- выявлять факторы, способствующие развитию патологии системы дыхания; - диагностировать патологию системы дыхания у новорожденных; - оценивать степень тяжести по шкале Сильвермана; - выявлять осложнения; - назначать лечение; - проводить профилактику.

гиалиновых мембран. Ателектазы легких. Отечногеморрагический синдром. Синдром задержки резорбции фетальной жидкости Способы клиниколабораторного распознавания причин нарушения дыхания. Выявление и учет факторов риска развития патологии системы дыхания. Наиболее распространенные состояния, сопровождающиеся нарушениями дыхания. Апноэ Этиология. Патогенез. Мониторинг за частотой дыхания. Клиническая картина. Лечение. Лекарственная терапия. Другие методы лечения. Персистирующая легочная гипертензия Этиология. Патогенез. Классификация. Диагностика. Тактика ведения. Особенности ИВЛ. Лекарственная терапия. Транзиторное (преходящее) тахипноэ

легких у новорожденных и недоношенных детей (персистирующая легочная гипертензия, транзиторное (преходящее) тахипноэ новорожденных, легочное кровотечение, пороки развития бронхов и паренхимы легких, диафрагмальные грыжи, массивная аспирация мекония, внутриутробные пневмонии, бронхолегочная дисплазия, пневмоторакс, пневмомедиастинум, пневмоперекард). Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения. Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей. Принципы и методы оказания первой медицинской помощи и при неотложных состояниях у детей при патологии дыхания. Клиникофармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных

(осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания) Назначить дополнительные методы обследования и оценить их (оценить анализы крови, мочи, и микробиологических исследований, оценить НСГ, выявить изменения на рентгенологических снимках грудной клетки). Интерпретировать результаты обследования, поставить ребенку предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз. Разработать больному ребенку план лечения с vчетом течения болезни. Подобрать и назначить лекарственную терапию, провести первичную реанимацию Подобрать параметры для ИВЛ Назначить вскармливание новорожденному ребенку в зависимости от его состояния и суток жизни.

новорожденных. Патогенез. Клиника. Диагностика. Тактика ведения. Легочное кровотечение. Этиология. Патогенез. Диагностика. Тактика веления. Особенности ИВЛ. Лекарственная терапия. Пороки развития бронхов и паренхимы легких. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Тактика ведения. Особенности ИВЛ. Диафрагмальные грыжи Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Тактика ведения. Особенности ИВЛ. Массивная аспирация мекония. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Тактика ведения. Особенности ИВЛ. Лекарственная терапия. Меры профилактики. Внутриутробные пневмонии. Этиология. Патогенез. Классификация.

лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов и неотложных состояний при патологии дыхания у новорожденных и недоношенных детей. Особенности течения пневмонии у новорожденных детей, инфицированных SARS-CoV-2.

Собрать анамнез; провести опрос ребенка, его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить детей на лабораторноинструментальное обследование, на консультацию специалистов. Интерпретировать результаты лабораторного обследования новорожденных детей и поставить ребенку предварительный диагноз, наметить объем лополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический лиагноз. Разработать больному ребенку план лечения с учетом течения болезни. Подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия. Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к

Клиническая картина. Диагностика. Тактика ведения. Особенности ИВЛ. Лекарственная терапия. Меры профилактики. Особенности течения пневмонии у новорожденных детей, инфицированных SARS-CoV-2. Бронхолегочная дисплазия. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Тактика ведения. Особенности ИВЛ. Лекарственная терапия. Меры профилактики. Распространенные ателектазы легких у глубоконедоношенных новорожденных. Патофизиология. Стратегия проведения ИВЛ у глубоконедоношенных детей. Нарушения дыхания вследствие повреждения ЦНС. Патофизиология различных вариантов нарушения

врачам-специалистам. Назначать медикаментозную терапию с учетом диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи. Разъяснять родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии. Выполнять рекомендации по назначению медикаментозной и немеликаментозной терапии, назначенной ребенку врачамиспециалистами. Анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм новорожденного ребенка.

центральной регуляции дыхания. Синдромы утечки	
Синдромы утечки	
воздуха (пневмоторакс).	
Патофизиология.	
Типы утечки воздуха.	
Пневмоторакс.	
Этиопатогенез.	
Клинические проявления.	
Диагностика. Варианты	
лечения.	
Интерстициальная	
эмфизема легких.	
Этиопатогенез.	
Клинические проявления.	
Диагностика. Варианты	
лечения.	
Пневмомедиастинум.	
Этиопатогенез.	
Клинические	
проявления. Диагностика.	
Варианты лечения.	
Пневмоперикард.	
Этиопатогенез.	
Клинические проявления.	
Диагностика. Варианты	
лечения.	
18. Функциональные Цель: Обеспечить этап Общие принципы Методику оценки состояния Устанавливать контакт с	
гастроинтестинальны формирования дифференциально- и самочувствия ребенка, ребенком, родителями	
е расстройства. компетенций в диагностической тактики осмотра и оценки кожных (законными	
контексте оказания при синдроме покровов, выраженности представителями) и лицами	
медицинской помощи мальабсорбции у подкожно-жировой осуществляющими уход за	
новорожденным с новорожденных. клетчатки, ногтей, волос, ребенком. Оценивать	
функциональными Первичные заболевания видимых слизистых, состояние и самочувствие	
гастроинтестинальным кишечника, протекающие с лимфатических узлов, новорожденного, осматрива	ТЬ

и расстройствами, сформировать современные знания и практические умения об этиопатогенезе, клиники, диагностики, лечении и принципах профилактики функциональных гастроинтестинальных расстройств. Этап формирования компетенций:

(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; опк-10; пк-1;) Залачи: Научить диагностировать функциональные гастроинтестинальные расстройства, проводить топическую диагностику, назначать план обследования, проводить дифференциальную диагностику и назначать необходимое патогенетическое лечение.

синдромом мальабсорбции: хлоридная, натриевая диарея, нарушения всасывания моносахаров; врожденная атрофия микроворсин, taftсиндром, врожденная синдромальная диарея. Принципы подбора смесей при различных патологических состояниях и наследственных болезнях обмена у новорожденных детей, заболевания киптечника. Особенности регуляции моторной функции кишечника у новорожденных. Основные паттерны двигательной функции кишечника. Врожденные нейропатии кишечника, клиника, диагностика, дифференциальная

органов и систем организма ребенка с учетом анатомофизиологических и возрастно-половых особенностей детей, определения и оценки массы тела и роста, индекса массы тела детей различных возрастно-половых групп, определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития новорожденных. Особенности протекания различных видов функциональных гастроинтестинальных расстройств у новорожденных. Клиническую картину функциональных гастроинтестинальных расстройств, требующую направления детей на лабораторное и инструментальное обследование, с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи. Современные методы диагностики пре- и

и оценивать кожные покровы, выраженность подкожножировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, оценивать физическое и психомоторное развитие детей. Получать информацию от какой беременности и какой по счету ребенок, об исходах предыдущих беременностей, о течении настоящей беременности и родов, состоянии ребенка при рождении и в период новорожденности. Оценивать клиническую картину функциональных гастроинтестинальных расстройств. Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования. Интерпретировать результаты лабораторного обследования новорожденных детей. Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования недоношенным детям. Обосновывать

необходимость направления функциональных детей на консультацию к гастроинтестинальных расстройств. Современные врачам-специалистам. методы медикаментозной Составлять план лечения болезней и состояний ребенка терапии при с учетом диагноза и функциональных клинической картины гастроинтестинальных расстройствах в заболевания и в соответствии с действующими соответствии с действующими клиническими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания порядками оказания медицинской помощи и с медицинской помощи и с учетом стандартов учетом стандартов медицинской помощи. медицинской помощи. Назначать медикаментозную Клиникотерапию с учетом диагноза и клинической картины фармакологическую болезни в соответствии с характеристику основных действующими групп лекарственных препаратов и рациональный клиническими выбор конкретных рекомендациями лекарственных средств при (протоколами лечения), порядками оказания лечении основных медицинской помощи и с патологических синдромов учетом стандартов и неотложных. медицинской помощи. Назначать немедикаментозную терапию диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими

рекомендациями	
(протоколами лечения),	
порядками оказания	
медицинской помощи и с	
учетом стандартов	
медицинской помощи.	
Назначать диетотерапию с	
учетом диагноза и	
клинической картины	
болезни в соответствии с	
клиническими	
рекомендациями	
(протоколами лечения),	
порядками оказания	
медицинской помощи и с	
учетом стандартов	
медицинской помощи.	
Разъяснять родителям	
(законным представителям) и	
лицам, осуществляющим	
уход за ребенком,	
необходимость и правила	
приема медикаментозных	
средств, проведения	
немедикаментозной терапии	
и применения диетотерапии.	
Выполнять рекомендации по	
назначению медикаментозной	
и немедикаментозной	
терапии, назначенной	
ребенку врачами-	
специалистами.	
Анализировать действие	
лекарственных препаратов по	
совокупности их	

					фармакологического воздействия на организм новорожденного ребенка.	
19.	Неинфекционная патология нервной системы.	Цель: Обеспечить этап формирования компетенций в контексте оказания медицинской помощи новорожденным с перинатальной патологией ЦНС, сформировать современные знания и практические умения об этиопатогенезе, клиники, диагностики, лечении и принципах профилактики родовых травм у новорожденных. Этап формирования компетенций:	Факторы, предрасполагающие к поражению ЦНС в перинатальном периоде Онтогенез мозга человека Определение понятия «поражение ЦНС в перинатальном периоде» Патогенез развития поражений головного и спинного мозга в перинатальном периоде Клинические формы родовой травмы: внутричерепной, периферической нервной системы Этиология и патогенез ПП ЦНС и родовых травм у	Развитие нервной системы в онтогенезе. Основные группы рефлексов периода новорожденности и сроки их угасания. Методику оценки состояния и самочувствия ребенка, осмотра и оценки кожных покровов, выраженности подкожно-жировой клетчатки, ногтей, волос, видимых слизистых, лимфатических узлов, органов и систем организма ребенка с учетом анатомофизиологических и возрастно-половых особенностей детей, определения и оценки массы	Устанавливать контакт с ребенком, родителями (законными представителями) и лицами, осуществляющими уход за ребенком. Оценивать состояние и самочувствие новорожденного, осматривать и оценивать кожные покровы, выраженность подкожножировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела	4
		(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ПК-1;) Задачи: Научить диагностировать перинатальные поражения ЦНС и родовые травмы, проводить топическую диагностику, назначать	новорожденных детей Факторы риска ПП ЦНС и родовых травм у новорожденных детей Классификация поражения ЦНС Клинические варианты поражения головного мозга у новорожденных детей Клинические варианты поражения спинного мозга	тела и роста, индекса массы тела детей различных возрастно-половых групп, определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития новорожденных. Особенности протекания различных видов церебральной патологии у новорожденных. Клиническую картину	и рост, оценивать физическое и психомоторное развитие детей. Оценить нервнорефлекторную деятельность новорожденного ребёнка и определить степень зрелости психомоторного развития по оценочным таблицам. Составлять генеалогическое дерево в пределах трех поколений родственников начиная с больного ребенка.	

план обследования, проводить дифференциальную диагностику и назначать необходимое патогенетическое лечение. у новорожденных детей Диагностика поражения ЦНС у новорожденных летей Этиопатогенетическая терапия ПП ЦНС у новорожденных детей Диспансерное наблюдение при поражении ЦНС в перинатальном периоде Дифференциальная диагностика перинатальных поражений центральной нервной системы. Основные клинические синдромы острого и восстановительного периодов перинатальных поражений центральной нервной системы. Критерии прогноза при перинатальных поражениях центральной нервной системы Ближайшие и отдаленные последствия ПП ЦНС у

новорожденных детей

Реабилитация детей с

Дифференциальная

перинатальными

заболеваниями на

последствиями ПП ЦНС

диагностика с другими

основании клинических

перинатальной патологии ЦНС, требующую направления детей на лабораторное и инструментальное обследование, с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи. Современные методы диагностики пре- и перинатальной патологии центральной нервной системы. Современные метолы меликаментозной терапии при перинатальных поражениях центральной нервной системы в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи. Особенности протекания различных видов церебральной родовой травмы у новорожденных. Современные методы

Получать информацию о наличии наследственных и хронических заболеваний у ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком. Получать информацию о возрасте родителей и их вредных привычках (табакокурение, прием алкоголя, психоактивных веществ) в момент рождения ребенка, о профессиональных вредностях, жилищных условиях, неблагоприятных социально-гигиенических факторах, воздействующих на ребенка. Получать информацию от какой беременности и какой по счету ребенок, об исходах предыдущих беременностей, о течении настоящей беременности и родов, состоянии ребенка при рождении и в период новорожденности. Оценивать клиническую картину перинатальных поражений ЦНС. Обосновывать необхолимость и объем лабораторного обследования. Интерпретировать результаты лабораторного обследования новорожденных детей.

симптомов и результатов лабораторного исследования Порядок и техника проведения люмбальной пункции у детей. Показания к проведению люмбальной пункции. Антенатальные поражения ЦНС при наследственных нарушениях метаболизма Антенатальные поражения ЦНС при хромосомных болезнях Врожденные аномалии развития ЦНС мультифакториального генеза. Лечение ПП ЦНС в остром периоде. Лечение ПП ЦНС в периоде репарации. Немеликаментозные методы лечения ПП ЦНС.

диагностики повреждений центральной нервной системы. Этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику патологий нервной системы. Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения. Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей. Клиникофармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов и неотложных состояний при неинфекционной патологии нервной системы.

Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования недоношенным детям. Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам. Составлять план лечения болезней и состояний ребенка с учетом диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помоши и с учетом стандартов медицинской помощи. Назначать медикаментозную терапию с учетом диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи. Назначать немедикаментозную терапию диагноза и клинической

	картины болезни в
	соответствии с
	действующими
	клиническими
	рекомендациями
	(протоколами лечения),
	порядками оказания
	медицинской помощи и с
	учетом стандартов
	медицинской помощи.
	Назначать диетотерапию с
	учетом диагноза и
	клинической картины
	болезни в соответствии с
	клиническими
	рекомендациями
	(протоколами лечения),
	порядками оказания
	медицинской помощи и с
	учетом стандартов
	медицинской помощи.
	Разъяснять родителям
	(законным представителям) и
	лицам, осуществляющим
	уход за ребенком,
	необходимость и правила
	приема медикаментозных
	средств, проведения
	немедикаментозной терапии
	и применения диетотерапии.
	Выполнять рекомендации по
	назначению медикаментозной
	и немедикаментозной
	терапии, назначенной
	ребенку врачами-

					специалистами. Анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм новорожденного ребенка.	
20.	Родовая травма новорожденного	Цель: Обеспечить этап формирования компетенций в контексте оказания медицинской помощи новорожденным с родовыми травмами, сформировать современные знания и практические умения об этиопатогенезе, клиники, диагностики, лечении и принципах профилактики родовых травм. Этап формирования компетенций: (ук-1; ук-3; ук-4; ук-5; ук-8; ук-9; опк-1; опк-2; опк-4; опк-5; опк-6; опк-7; опк-8; опк-10; пк-1;) Задачи: Научить диагностировать родовые травмы,	Определение родовой травмы. Причины и факторы риска развития родовых травм. Предрасполагающие факторы к развитию родовых травм. Патогенез развития внутричерепных родовых травм. Клиника и диагностика внутричерепных гематом (эпидуральных, субдуральных, субдуральных, паренхиматозных, внутрижелудочковых, внутрижелудочковых, внутримозжечковых) Патогенез развития спинальных травм Клиника спинальных травм Клиника спинальных травм в зависимости от уровня поражения Родовые травмы мягких тканей, кефалогематома,	Особенности протекания различных видов церебральной родовой травмы у новорожденных. Современные методы диагностики травматических повреждений центральной нервной системы. Современные аспекты лечения, профилактики, реабилитации при различных локализациях родовой травмы у новорожденных Этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику родовых травм. Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения. Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной	Устанавливать контакт с ребенком, родителями (законными представителями) и лицами, осуществляющими уход за ребенком. Оценивать состояние и самочувствие новорожденного, осматривать и оценивать кожные покровы, выраженность подкожножировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, оценивать физическое и психомоторное развитие детей. Оценить нервнорефлекторную деятельность новорожденного ребёнка и определить степень зрелости	4
		проводить топическую диагностику, назначать	повреждение грудинно-ключично-сосцевидной	диагностики больных детей. Клинико-	психомоторного развития по оценочным таблицам.	

план обследования. фармакологическую Получать информацию от мышцы, клиника, какой беременности и какой проводить диагностика. характеристику основных по счету ребенок, об исходах дифференциальную Родовые травмы костей: групп лекарственных диагностику и перелом ключицы, препаратов и рациональный предыдущих беременностей, переломы трубчатых выбор конкретных о течении настоящей назначать необходимое костей клиника, беременности и родов, лекарственных средств при лиагностика Лечение состоянии ребенка при лечении основных патогенетическое родовых травм. Исход и патологических синдромов рождении и в период лечение. прогноз родовых травм. и неотложных состояний новорожденности. Оценивать Профилактика родового клиническую картину при родовых травмах. травматизма родовых травм. Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования. Интерпретировать результаты лабораторного обследования новорожденных детей. Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования недоношенным детям. Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам. Составлять план лечения болезней и состояний ребенка с учетом диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с

	учетом стандартов
	медицинской помощи.
	Назначать медикаментозную
	терапию с учетом диагноза и
	клинической картины
	болезни в соответствии с
	действующими
	клиническими
	рекомендациями
	(протоколами лечения),
	порядками оказания
	медицинской помощи и с
	учетом стандартов
	медицинской помощи.
	Назначать
	немедикаментозную терапию
	диагноза и клинической
	картины болезни в
	соответствии с
	действующими
	клиническими
	рекомендациями
	(протоколами лечения),
	порядками оказания
	медицинской помощи и с
	учетом стандартов
	медицинской помощи.
	Назначать диетотерапию с
	учетом диагноза и
	клинической картины
	болезни в соответствии с
	клиническими
	рекомендациями
	(протоколами лечения),
	порядками оказания

	1		<u> </u>	<u> </u>	
					медицинской помощи и с
					учетом стандартов
					медицинской помощи.
					Разъяснять родителям
					(законным представителям) и
					лицам, осуществляющим
					уход за ребенком,
					необходимость и правила
					приема медикаментозных
					средств, проведения
					немедикаментозной терапии
					и применения диетотерапии.
					Выполнять рекомендации по
					назначению медикаментозной
					и немедикаментозной
					терапии, назначенной
					ребенку врачами-
					специалистами.
					Анализировать действие
					лекарственных препаратов по
					совокупности их
					фармакологического
					воздействия на организм
					новорожденного ребенка.
					_
21.	Заболевания кожи,	Цель: Обеспечить этап	Морфофункциональные	Особенности протекания	Устанавливать контакт с
	подкожной клетчатки	формирования	особенности кожи у	различных видов	ребенком, родителями
		компетенций в	новорожденных.	заболевания кожи у	(законными
		контексте оказания	Врожденные и	новорожденных.	представителями) и лицами,
		медицинской помощи	наследственные	Современные методы	осуществляющими уход за
		новорожденным с	заболевания.	диагностики опрелостей,	ребенком. Оценивать
		заболеваниями кожи у	Приобретенные	склеродермы, склеремы,	состояние и самочувствие
		новорожденных,	заболевания.	себорейного дерматита,	новорожденного, осматривать
		сформировать	Инфекционные	десквамативного	и оценивать кожные покровы,
		современные знания и	заболевания.	эритродермии Лейнера,	выраженность подкожно-

практические умения об этиопатогенезе, клиники, диагностики, лечении и принципах профилактики заболеваний кожи у новорожденных. Этап формирования компетенний:

УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; опк-10; пк-1;) Задачи: Научить диагностировать заболевания кожи у новорожденных и недоношенных детей, проводить топическую диагностику, назначать план обследования, проводить дифференциальную диагностику и назначать необходимое патогенетическое лечение.

Неинфекционные заболевания кожи у новорожденных. Опрелости, склеродерма, склерема, себорейный дерматит, десквамативная эритродермия Лейнера, сальный ихтиоз. генодерматозы. Этиология. (ук-1; ук-3; ук-4; ук-5; ук-8; | Патогенез. Типичные клинические проявления. Методы диагностики. Дифференциальный диагноз. Принципы системной и топической терапии (непатентованные и торговые названия основных лекарственных препаратов, возрастные дозы, способы введения, длительность лечения). Осложнения. Исходы. Прогноз. Профилактика. Особенности ухода за кожей

сального ихтиоза, генодерматозов. Современные аспекты лечения, профилактики, реабилитации заболеваний кожи у новорожденных Этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику заболеваний кожи. Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения. Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной лиагностики больных летей. Клиникофармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств.

жировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, оценивать физическое и психомоторное развитие детей. Оценить нервнорефлекторную деятельность новорожденного ребёнка и определить степень зрелости психомоторного развития по оценочным таблицам. Получать информацию от какой беременности и какой по счету ребенок, об исходах предыдущих беременностей, о течении настоящей беременности и родов, состоянии ребенка при рождении и в период новорожденности. Оценивать клиническую картину родовых травм. Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования. Интерпретировать результаты лабораторного обследования новорожденных детей. Обосновывать необходимость

	и объем инструментального
	обследования недоношенным
	детям. Обосновывать
	необходимость направления
	детей на консультацию к
	врачам-специалистам.
	Составлять план лечения
	болезней и состояний ребенка
	с учетом диагноза и
	клинической картины
	заболевания и в соответствии
	с действующими
	клиническими
	рекомендациями
	(протоколами лечения),
	порядками оказания
	медицинской помощи и с
	учетом стандартов
	медицинской помощи.
	Назначать медикаментозную
	терапию с учетом диагноза и
	клинической картины
	болезни в соответствии с
	действующими
	клиническими
	рекомендациями
	(протоколами лечения),
	порядками оказания
	медицинской помощи и с
	учетом стандартов
	медицинской помощи.
	Назначать
	немедикаментозную терапию
	диагноза и клинической
	картины болезни в

	соответствии с
	действующими
	клиническими
	рекомендациями
	(протоколами лечения),
	порядками оказания
	медицинской помощи и с
	учетом стандартов
	медицинской помощи.
	Назначать диетотерапию с
	учетом диагноза и
	клинической картины
	болезни в соответствии с
	клиническими
	рекомендациями
	(протоколами лечения),
	порядками оказания
	медицинской помощи и с
	учетом стандартов
	медицинской помощи.
	Разъяснять родителям
	(законным представителям) и
	лицам, осуществляющим
	уход за ребенком,
	необходимость и правила
	приема медикаментозных
	средств, проведения
	немедикаментозной терапии
	и применения диетотерапии.
	Выполнять рекомендации по
	назначению медикаментозной
	и немедикаментозной
	терапии, назначенной
	ребенку врачами-
	специалистами.

					Анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм новорожденного ребенка.	
22.	Внутриутробные и внутрибольничные инфекции. Иммунный статус новорожденных и недоношенных детей.	Цель: Обеспечить этап формирования компетенций в контексте оказания медицинской помощи новорожденным с внутриутробными и внутрибольничными инфекциями, сформировать современные знания и практические умения об этиопатогенезе, клиники, диагностики, лечении и принципах профилактики внутриутробных и внутрибольничных инфекции у новорожденных. Этап формирования компетенций: (ук-1; ук-3; ук-4; ук-5; ук-8; ук-9; опк-1; опк-2; опк-4; опк-5; опк-6; опк-7; опк-8; опк-10; пк-1;) Задачи:	Трансплацентарные вирусные инфекции Цитомегаловирусная инфекция. Эпидемиология и способы передачи. Диагностика у беременных женщин, у новорожденных детей. Особенности клинических проявлений при антенатальном заболевании. Лечение. Профилактика Герпетическая инфекция. Эпидемиология. Диагностика у беременных женщин, у новорожденных детей. Особенности клинических проявлений при антенатальном заболевании при постнатальном заболевании при постнатальном заболевании при постнатальном заболевании. Лечение.	Этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику внутриутробных и внутрибольничных инфекций. Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения. Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей. Принципы и методы оказания первой медицинской помощи и при неотложных состояниях у детей внутриутробных и внутрибольничных инфекциях. Клиникофармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных	Собрать анамнез; провести опрос ребенка, его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить детей на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию специалистов. Интерпретировать результаты лабораторного обследования новорожденных детей и поставить ребенку предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз. Разработать больному ребенку план лечения с учетом течения болезни.	4
		Задачи. Научить	Профилактика Краснуха. Эпидемиология.	лекарственных средств при лечении основных	Подобрать и назначить	

диагностировать внутриутробные и внутрибольничные инфекции у новорожденных и недоношенных детей, проводить топическую диагностику, назначать план обследования, проводить дифференциальную диагностику и назначать необхолимое патогенетическое лечение.

Диагностика у беременных женщин, у новорожденных детей. Особенности клинических проявлений при антенатальном заболевании, при постнатальном заболевании. Лечение. Профилактика ВИЧ-инфекция (СПИД). Особенности эпидемиологии. Патогенез. Способы передачи. Клинические проявления у беременных женщин, у новорожденных детей. Диагностика у беременных женщин, у новорожденных летей. Лечение. Профилактика. Факторы риска заражения медработников Инфекция, вызванная вирусом ветряной оспы. Эпидемиология. Диагностика у беременных женщин, у новорожденных детей. Особенности клинических проявлений при антенатальном заболевании, при постнатальном заболевании. Лечение. Профилактика Вирусные гепатиты (А, В,

патологических синдромов и неотложных состояний при инфекциях у новорожденных и недоношенных детях.

лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия. Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам. Назначать медикаментозную терапию с учетом диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помоши и с учетом стандартов медицинской помощи. Разъяснять родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии. Выполнять рекомендации по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачамиспециалистами.

	<u>, </u>	
	С). Эпидемиология,	Анализировать действие
	Диагностика у беременных	лекарственных препаратов по
	женщин, у новорожденных	совокупности их
	детей. Особенности	фармакологического
	клинических проявлений	воздействия на организм
	при антенатальном	новорожденного ребенка.
	заболевании, при	
	постнатальном	
	заболевании. Лечение.	
	Профилактика	
	Энтеровирусные инфекции	
	(Коксаки, ЕСНО).	
	Эпидемиология.	
	Диагностика у	
	беременных женщин, у	
	новорожденных детей.	
	Особенности клинических	
	проявлений при	
	антенатальном	
	заболевании, при	
	постнатальном	
	заболевании. Лечение.	
	Профилактика.	
	Предупреждение	
	госпитального	
	распространения	
	Паразитарные заболевания	
	Токсоплазмоз.	
	Эпидемиология.	
	Диагностика у беременных	
	женщин, у	
	новорожденных детей.	
	Особенности клинических	
	проявлений при	
	антенатальном	

заболевании, при
постнатальном
заболевании. Лечение.
Профилактика
Пневмоцистоз.
Эпидемиология.
Диагностика у
новорожденных детей.
Особенности
клинических проявлений
при постнатальном
заболевании. Лечение.
Профилактика
Грибковые инфекции.
Эпидемиология. Кандидоз
кожи и слизистых
оболочек.
Диссеминированный
кандидоз. Особенности
патогенеза. Диагноз.
Лечение. Другие микозы
(плесневые микозы,
актиномикоз,
кокцидиоидоз,
гистоплазмоз). Смешанные
инфекции (бактериально-
грибковые).
Бактериальные инфекции:
Специфические:
Туберкулез.
Эпидемиология
Диагностика у беременных
женщин, у новорожденных
детей. Особенности
клинических проявлений

_			_	T		1
			при антенатальном			
			заболевании, при			
			постнатальном			
			заболевании. Лечение.			
			Профилактика. Прогноз.			
			Новая коронавирусная			
			инфекция COVID-19			
			(инфицирование вирусом			
			SARS-CoV-2). Алгоритм			
			диагностики COVID-19.			
			Лабораторное			
			подтверждение COVID-19			
			у детей и беременных с			
			использованием метода			
			полимеразно цепной			
			реакции (ПЦР) с обратной			
			транскрипцией в реальном			
			времени (rRT-PCR).			
			Особенности клинических			
			проявлений при			
			антенатальном			
			заболевании, при			
			постнатальном			
			заболевании. Основные			
			подходы и рекомендации			
			по лечению и			
			профилактике COVID-19			
			среди беременных и			
			новорожденных.			
23.	Локализованные и	Цель: обеспечить этап	Определение	Методику получения и	Устанавливать контакт с	4
	генерализованные	формирования	везикулопустулеза,	оценки информации о	ребенком, родителями	
	формы гнойно-	компетенций в	пузырчатки,	возрасте родителей в	(законными	
	воспалительных	контексте оказания	конъюнктивита,	момент рождения ребенка,	представителями) и лицами,	
	заболеваний.	медицинской помощи	дакриоцистита; флегмоны,	вредных привычках, работа	осуществляющими уход за	
		новорожденным с	остеомиелита, перитонита,	с вредными и (или)	ребенком. Оценивать	

локализованными и генерализованными формами гнойновоспалительных заболеваний (везикулопустулез, пузырчатка, конъюнктивит. дакриоцистит; флегмона, остеомиелит, перитонит, менигит, сепсис, язвеннонекротический энтероколит). Этап формирования компетенций:

(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; опк-10; пк-1;) Задачи: собирать научить целенаправленный анамнез. диагностировать сепсис новорожденных, оценивать лабораторных исследований, обосновывать тактику линамического наблюдения, обследования

менигита, язвеннонекротический энтероколита. Этиология, патогенез, клиникодиагностические особенности локализованных и генерализованных форм гнойно-воспалительных заболеваний. Принципы лечения локализованных и генерализованных формы гнойно-воспалительных заболеваний. Местное лечение пиемических очагов. Патогенетическая и симптоматическая терапия. Диспансерное наблюдение в поликлинике. Прогноз. Профилактика гнойносептической заболеваемости у новорожденных. Факторы риска, новые аспекты патогенеза некротизирующего данные энтероколита (НЭК), роль местной иммунной системы кишки и особенности взаимодействия микро- и макроорганизма, и сложности

опасными условиями труда, жилищных условиях и неблагоприятных социально-гигиенических факторах. Методику сбора и оценки анамнеза - от какой беременности и какой по счету ребенок, исходы предыдущих беременностей, течение настоящей беременности и родов. Методику оценки состояния и самочувствия ребенка, осмотра и оценки кожных покровов, выраженности подкожно-жировой клетчатки, ногтей, волос, видимых слизистых, лимфатических узлов, органов и систем организма ребенка с учетом анатомофизиологических и возрастно-половых особенностей новорожденных, определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем. Этиология, патогенез, клинико-

состояние и самочувствие новорожденного, осматривать и оценивать кожные покровы, выраженность подкожножировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, оценивать физическое и психомоторное развитие детей. Оценивать клиническую картину септического шока, требующего оказания экстренной помощи детям. Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования при сепсисе. Интерпретировать результаты лабораторного обследования новорожденных детей. Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования при сепсисе. Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачамспениалистам. Составлять план лечения болезней и состояний ребенка с учетом

больных в дифференциальной лечения неонатальный период. диагностики заболевания, осложнения, патогенетические изменения при пострезекционном синдроме у детей, перенесших резекцию киплечника. Изменения переваривающей, всасывательной. секреторной, моторной функции кишечника в исходе резекции. Понятие о синдроме короткой кишки, адаптации кишечника к потере длины. Тактика выбора лечебного энтерального и парентерального питания в зависимости от локализации резекции, наличия осложнений и сопутствующих заболеваний.

лиагностические особенности локализованных и генерализованных форм гнойно-воспалительных заболеваний. Принципы лечения. Местное лечение пиемических очагов. Патогенетическаю и симптоматическую терапию. Принципы диспансерного наблюдение в поликлинике. Прогноз. Профилактику гнойно-септической заболеваемости у новорожденных. Факторы риска, новые аспекты патогенеза некротизирующего энтероколита (НЭК), роль местной иммунной системы кишки и особенности взаимодействия микро- и макроорганизма, сложности дифференциальной диагностики заболевания, осложнения, патогенетические изменения при пострезекционном синдроме у детей, перенесших резекцию киптечника. Изменения переваривающей, всасывательной.

диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания мелипинской помощи и с учетом стандартов мелицинской помоши. Назначать медикаментозную терапию с учетом диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов мелицинской помоши. Назначать немедикаментозную терапию лиагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов

секреторной, моторной медицинской помощи. функции кишечника в Назначать диетотерапию с исходе резекции. Понятие о учетом диагноза и синдроме короткой кишки, клинической картины адаптации кишечника к болезни в соответствии с потере длины. Тактику клиническими выбора лечебного рекомендациями энтерального и (протоколами лечения), парентерального питания в порядками оказания зависимости от локализации медицинской помощи и с резекции, наличия учетом стандартов осложнений и медицинской помощи. Разъяснять родителям сопутствующих заболеваний. (законным представителям) и Показания к направлению на лицам, осуществляющим лабораторное обследование уход за ребенком, при сепсисе в соответствии необходимость и правила с действующими приема медикаментозных клиническими средств, проведения немедикаментозной терапии рекомендациями и применения диетотерапии. (протоколами лечения), Выполнять рекомендации по порядками оказания медицинской помощи и с назначению медикаментозной учетом стандартов и немедикаментозной медицинской помощи. терапии, назначенной Показания к направлению на ребенку врачамиинструментальное специалистами. обследование в Анализировать действие лекарственных препаратов по соответствии с действующими совокупности их фармакологического клиническими воздействия на организм рекомендациями (протоколами лечения), новорожденного ребенка. порядками оказания мелицинской помощи и с

	T		1	1	I	, ,
				учетом стандартов		
				медицинской помощи.		
				Правила получения		
				добровольного		
				информированного согласия		
				родителей (законных		
				представителей) на		
				проведение лечения		
				Современные методы		
				медикаментозной терапии		
				сепсиса у новорожденных в		
				соответствии с		
				действующими		
				клиническими		
				рекомендациями		
				(протоколами лечения),		
				порядками оказания		
				медицинской помощи и с		
				учетом стандартов		
				медицинской помощи		
				Механизм действия		
				лекарственных препаратов;		
				медицинские показания и		
				противопоказания к их		
				применению; осложнения,		
				вызванные их применением		
24.	Сепсис	Цель: обеспечить этап	Определение сепсиса.	Методику получения и	Устанавливать контакт с	4
	новорожденных	формирования	Этиология, патогенез,	оценки информации о	ребенком, родителями	
		компетенций в	клинико-диагностические	возрасте родителей в	(законными	
		контексте оказания	особенности сепсиса	момент рождения ребенка,	представителями) и лицами,	
		медицинской помощи	новорожденных.	вредных привычках, работа	осуществляющими уход за	
		новорожденным с	Клинические и	с вредными и (или)	ребенком. Оценивать	
		сепсисом	лабораторные критерии	опасными условиями труда,	состояние и самочувствие	
		новорожденных. Этап	органной недостаточности	жилищных условиях и	новорожденного, осматривать	
		формирования	при сепсисе у	неблагоприятных	и оценивать кожные покровы,	
		новорожденных. Этап	органной недостаточности	жилищных условиях и	новорожденного, осматривать	

компетенций:

(УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; опк-10; пк-1;) Задачи: собирать научить целенаправленный анамнез, диагностировать сепсис новорожденных, оценивать лабораторных исследований, обосновывать тактику линамического наблюдения, обследования лечения больных неонатальный период.

новорожденных. Классификация сепсиса. Клиника сепсиса. Особенности сепсиса у недоношенных детей. Понятие о гиперэргическом и гипоэргическом вариантах течения сепсиса. Лабораторная диагностика сепсиса (бактериологические, данные иммунологические, общеклинические исследования). Дифференциальный диагноз локализованных форм от генерализованных и гнойно-воспалительной инфекции. Принципы лечения. Понятие о деэскалационной терапии сепсиса. Дезинтоксационная терапия. Иммунокорригирующие препараты, используемые у новорожденных. Патогенетическая и симптоматическая терапия. Диспансерное наблюдение в поликлинике. Прогноз.

социально-гигиенических факторах. Методику сбора и оценки анамнеза - от какой беременности и какой по счету ребенок, исходы предыдущих беременностей, течение настоящей беременности и родов. Методику оценки состояния и самочувствия ребенка, осмотра и оценки кожных покровов, выраженности подкожно-жировой клетчатки, ногтей, волос, видимых слизистых, лимфатических узлов, органов и систем организма ребенка с учетом анатомофизиологических и возрастно-половых особенностей новорожденных, определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем. Этиология, патогенез, клиниколиагностические особенности сепсиса. Клинические и

выраженность подкожножировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, оценивать физическое и психомоторное развитие детей. Оценивать клиническую картину септического шока, требующего оказания экстренной помощи детям. Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования при сепсисе. Интерпретировать результаты лабораторного обследования новорожденных детей. Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования при сепсисе. Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачамспециалистам. Составлять план лечения болезней и состояний ребенка с учетом лиагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с

лабораторные критерии действующими органной недостаточности клиническими при сепсисе у рекомендациями новорожденных. (протоколами лечения), Классификацию сепсиса. порядками оказания Клинику сепсиса. медицинской помощи и с Особенности сепсиса у учетом стандартов недоношенных детей. медицинской помощи. Понятие о гиперэргическом Назначать медикаментозную и гипоэргическом вариантах терапию с учетом диагноза и течения сепсиса. клинической картины Лабораторную диагностику болезни в соответствии с действующими сепсиса (бактериологические, клиническими иммунологические, рекомендациями общеклинические (протоколами лечения), исследования). Принципы порядками оказания медицинской помощи и с лечения. Понятие о деэскалационной учетом стандартов мелицинской помоши. терапии сепсиса. Показания для Назначать дезинтоксационной терапии. немедикаментозную терапию Иммунокорригирующие диагноза и клинической препараты, используемые у картины болезни в новорожденных. Местное соответствии с действующими лечение пиемических очагов. Патогенетическаю и клиническими симптоматическую терапию. рекомендациями Принципы диспансерного (протоколами лечения), наблюдение в поликлинике. порядками оказания Прогноз. Профилактику медицинской помощи и с сепсиса у новорожденных. учетом стандартов Показания к направлению на медицинской помощи. лабораторное обследование Назначать диетотерапию с при сепсисе в соответствии учетом диагноза и

с действующими клинической картины болезни в соответствии с клиническими рекомендациями клиническими (протоколами лечения), рекомендациями порядками оказания (протоколами лечения), медицинской помощи и с порядками оказания учетом стандартов медицинской помощи и с медицинской помощи. учетом стандартов медицинской помощи. Показания к направлению на Разъяснять родителям инструментальное обследование в (законным представителям) и лицам, осуществляющим соответствии с уход за ребенком, действующими необходимость и правила клиническими рекомендациями приема медикаментозных (протоколами лечения), средств, проведения порядками оказания немедикаментозной терапии медицинской помощи и с и применения диетотерапии. учетом стандартов Выполнять рекомендации по медицинской помощи. назначению медикаментозной Правила получения и немедикаментозной добровольного терапии, назначенной информированного согласия ребенку врачамиродителей (законных специалистами. представителей) на Анализировать действие лекарственных препаратов по проведение лечения Современные методы совокупности их медикаментозной терапии фармакологического воздействия на организм сепсиса у новорожденных в соответствии с новорожденного ребенка. действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания

	медицинской помощи и с
	учетом стандартов
	медицинской помощи
	Механизм действия
	лекарственных препаратов;
	медицинские показания и
	противопоказания к их
	применению; осложнения,
	вызванные их применением

4.4. Тематика самостоятельной работы обучающихся.

Тема		Самостоятельная работа		
	Форма	Цель и задачи	Метод. и матер. – техн.	Часы
			обеспечение	
Профессиональный стандарт	Подготовка к занятию:	Цель: самостоятельное	Лекция по теме занятия	3
«Врач-неонатолог».	работа с лекционным	получение в полном объёме	Методические указания для	
	материалом, с	знаний по теме практического	обучающихся по	
	электронными	занятия «Организация	самостоятельной работе. Банк	
	образовательными	перинатальной помощи и	тестовых заданий. Банк	
	ресурсами	принципы медицинского	ситуационных задач.	
	по теме на платформе	обслуживания новорожденных	Основная и дополнительная	
	MOODLE, выполнение	в РФ на современном этапе.	литература. Электронные	
	входного тестового	Принцип 3-уровневой помощи	ресурсы. Курс в системе	
	контроля на платформе	новорожденным.	MOODLE	
	MOODLE. Разбор,	Профессиональный стандарт		
	описание реальных	«Врач-неонатолог»» и		
	ситуаций и решения	совершенствование		
	ситуационных задач.	практических навыков и		
	Работа с литературными и	умений, направленных на		
	иными источниками	формирование компетенций,		
	информации по изучаемому	необходимых для эффективной		
	разделу (в том числе в	самостоятельной		

				1
	интерактивной форме).	профессиональной		
		деятельности		
		Задачи:		
		освоение и систематизация		
		знаний по вопросам		
		организации перинатальной		
		помощи и принципах		
		медицинского обслуживания		
		новорожденных в РФ на		
		современном этапе.;		
		развитие познавательных		
		способностей;		
		воспитание самостоятельности,		
		ответственности,		
		инициативности,		
		организованности.		
Парантеральное питание	Подготовка к занятию:	Целью самостоятельной	Лекция по теме занятия	3
новорожденных и	работа с лекционным	работы обучающихся является	Методические указания для	
недоношенных детей.	материалом, с	формирование	обучающихся по	
	электронными	индивидуальной системы	самостоятельной работе. Банк	
	образовательными	непрерывного	тестовых заданий. Банк	
	ресурсами по теме на	самосовершенствования и	ситуационных задач.	
	платформе MOODLE,	готовности к непрерывному	Основная и дополнительная	
	выполнение входного	медицинскому образованию.	литература. Электронные	
	тестового контроля	Задачи: подготовка к	ресурсы. Курс в системе	
	на платформе MOODLE.	практическому занятию,	MOODLE	
	Разбор, описание реальных	подготовка к входному		
	ситуаций и решения	контролю, подготовка к		
	ситуационных задач.	текущему контролю.		
	Работа с литературными и) —		
	иными источниками			
	информации по изучаемому			
	разделу (в том числе в			
	интерактивной форме).			
Вакцинация новорожденных	Подготовка к занятию:	Цель: самостоятельное	Лекция по теме занятия	3
Zanadina ne pokadeningk	TION OTODICA IL SAIMIIIO.			

	T 2	Т	T	
	работа с лекционным	получение в полном объёме	Методические указания для	
	материалом, с	знаний по теме «Вакцинация	обучающихся по	
	электронными	новорожденных» и	самостоятельной работе. Банк	
	образовательными	совершенствование	тестовых заданий. Банк	
	ресурсами по теме на	практических навыков и	ситуационных задач.	
	платформе MOODLE,	умений, направленных на	Основная и дополнительная	
	выполнение входного	формирование компетенций,	литература. Электронные	
	тестового контроля	необходимых для эффективной	ресурсы. Курс в системе	
	на платформе MOODLE.	самостоятельной	MOODLE	
	Разбор, описание реальных	профессиональной		
	ситуаций и решения	деятельности		
	ситуационных задач.	Задачи:		
	Работа с литературными и	освоение и систематизация		
	иными источниками	знаний по вопросам		
	информации по изучаемому	перинатальной неврологии;		
	разделу (в том числе в	развитие познавательных		
	интерактивной форме).	способностей;		
		воспитание самостоятельности,		
		ответственности,		
		инициативности,		
		организованности.		
Дети, маленькие для своего	Подготовка к занятию:	Цель: самостоятельное	Лекция по теме занятия	4
гестационного возраста	работа с лекционным	получение в полном объёме	Методические указания для	
	материалом, с	знаний по теме «Дети,	обучающихся по	
	электронными	маленькие для своего	самостоятельной работе. Банк	
	образовательными	гестационного возраста» и	тестовых заданий. Банк	
	ресурсами по теме на	совершенствование	ситуационных задач.	
	платформе MOODLE,	практических навыков и	Основная и дополнительная	
	выполнение входного	умений, направленных на	литература. Электронные	
	тестового контроля	формирование компетенций,	ресурсы. Курс в системе	
	на платформе MOODLE.	необходимых для эффективной	MOODLE	
	Разбор, описание реальных	самостоятельной		
	ситуаций и решения	профессиональной		
	ситуационных задач.	деятельности		
	Работа с литературными и	Задачи:		

	T	I	I	
	иными источниками	освоение и систематизация		
	информации по изучаемому	знаний по вопросам		
	разделу (в том числе в	перинатальной неврологии;		
	интерактивной форме).	развитие познавательных		
		способностей;		
		воспитание самостоятельности,		
		ответственности,		
		инициативности,		
		организованности.		
Наиболее распространенные	Подготовка к занятию:	Цель: самостоятельное	Лекция по теме занятия	4
генетические и хромосомные	работа с лекционным	получение в полном объёме	Методические указания для	
заболевания перинатального	материалом, с	знаний по теме «Наиболее	обучающихся по	
периода	электронными	распространенные	самостоятельной работе. Банк	
	образовательными	генетические и хромосомные	тестовых заданий. Банк	
	ресурсами по теме на	заболевания перинатального	ситуационных задач.	
	платформе MOODLE,	периода» и совершенствование	Основная и дополнительная	
	выполнение входного	практических навыков и	литература. Электронные	
	тестового контроля	умений, направленных на	ресурсы. Курс в системе	
	на платформе MOODLE.	формирование компетенций,	MOODLE	
	Разбор, описание реальных	необходимых для эффективной		
	ситуаций и решения	самостоятельной		
	ситуационных задач.	профессиональной		
	Работа с литературными и	деятельности		
	иными источниками	Задачи:		
	информации по изучаемому	освоение и систематизация		
	разделу (в том числе в	знаний по вопросам наиболее		
	интерактивной форме).	распространенных		
		генетических и хромосомные		
		заболевания перинатального		
		периода;		
		развитие познавательных		
		способностей;		
		воспитание самостоятельности,		
		ответственности,		
		инициативности,		

		организованности.		
Подготовка к рейтинговому	Решение тестовых заданий,	Целью самостоятельной	Методические указания для	4
занятию по разделу	стандартных и проблемных	работы обучающихся является	обучающихся по	
Физиология новорожденных	задач, составление обзоров	формирование	самостоятельной работе. Банк	
-	на основе рекомендованной	индивидуальной системы	тестовых заданий. Банк	
	литературы и интернет-	непрерывного	ситуационных задач.	
	ресурсов.	самосовершенствования и	Основная и дополнительная	
		готовности к непрерывному	литература. Электронные	
		медицинскому образованию.	ресурсы. Курс в системе	
		Задачи: подготовка к	MOODLE	
		рейтинговому контролю		
		знаний и умений.		
Краниоцеребральная	Подготовка к занятию:	Цель: самостоятельное	Лекция по теме занятия	5
гипотермия новорожденных	работа с лекционным	получение в полном объёме	Методические указания для	
	материалом, с	знаний по теме	обучающихся по	
	электронными	«Краниоцеребральная	самостоятельной работе. Банк	
	образовательными	гипотермия новорожденных» и	тестовых заданий. Банк	
	ресурсами по теме на	совершенствование	ситуационных задач.	
	платформе MOODLE,	практических навыков и	Основная и дополнительная	
	выполнение входного	умений, направленных на	литература. Электронные	
	тестового контроля	формирование компетенций,	ресурсы. Курс в системе	
	на платформе MOODLE.	необходимых для эффективной	MOODLE	
	Разбор, описание реальных	самостоятельной		
	ситуаций и решения	профессиональной		
	ситуационных задач.	деятельности		
	Работа с литературными и	Задачи:		
	иными источниками	освоение и систематизация		
	информации по изучаемому	знаний по вопросам сахарного		
	разделу (в том числе в	диабета у детей;		
	интерактивной форме).	развитие познавательных		
		способностей;		
		воспитание самостоятельности,		
		ответственности,		
		инициативности,		
		организованности.		

Аутоиммунные заболевания у	Подготовка к занятию:	Цель: самостоятельное	Лекция по теме занятия	5
матери. Патогенез. Ранняя	работа с лекционным	получение в полном объёме	Методические указания для	
диагностика нарушений у	материалом, с	знаний по теме	обучающихся по	
плода и новорожденного.	электронными	«Аутоиммунные заболевания у	самостоятельной работе. Банк	
Клинические проявления.	образовательными	матери» и совершенствование	тестовых заданий. Банк	
Тактика ведения	ресурсами по теме на	практических навыков и	ситуационных задач.	
	платформе MOODLE,	умений, направленных на	Основная и дополнительная	
	выполнение входного	формирование компетенций,	литература. Электронные	
	тестового контроля	необходимых для эффективной	ресурсы. Курс в системе	
	на платформе MOODLE.	самостоятельной	MOODLE	
	Разбор, описание реальных	профессиональной		
	ситуаций и решения	деятельности		
	ситуационных задач.	Задачи:		
	Работа с литературными и	освоение и систематизация		
	иными источниками	знаний по вопросам сахарного		
	информации по изучаемому	диабета у детей;		
	разделу (в том числе в	развитие познавательных		
	интерактивной форме).	способностей;		
		воспитание самостоятельности,		
		ответственности,		
		инициативности,		
		организованности.		
Варианты использования	Подготовка к занятию:	Цель: самостоятельное	Лекция по теме занятия	5
кислородотерапии.	работа с лекционным	получение в полном объёме	Методические указания для	
	материалом, с	знаний по теме «Варианты	обучающихся по	
	электронными	использования	самостоятельной работе. Банк	
	образовательными	кислородотерапии» и	тестовых заданий. Банк	
	ресурсами по теме на	совершенствование	ситуационных задач.	
	платформе MOODLE,	практических навыков и	Основная и дополнительная	
	выполнение входного	умений, направленных на	литература. Электронные	
	тестового контроля	формирование компетенций,	ресурсы. Курс в системе	
	на платформе MOODLE.	необходимых для эффективной	MOODLE	
	Разбор, описание реальных	самостоятельной		
	ситуаций и решения	профессиональной		
	ситуационных задач.	деятельности		

	D 6	2		· ·
	Работа с литературными и	Задачи:		
	иными источниками	освоение и систематизация		
	информации по изучаемому	знаний по вопросам сахарного		
	разделу (в том числе в	диабета у детей;		
	интерактивной форме).	развитие познавательных		
		способностей;		
		воспитание самостоятельности,		
		ответственности,		
		инициативности,		
		организованности.		
Подготовка к рейтинговому	Решение тестовых заданий,	Целью самостоятельной	Методические указания для	5
занятию по разделу	стандартных и проблемных	работы обучающихся является	обучающихся по	
Неотложные состояния в	задач, составление обзоров	формирование	самостоятельной работе. Банк	
неонатологии	на основе рекомендованной	индивидуальной системы	тестовых заданий. Банк	
	литературы и интернет-	непрерывного	ситуационных задач.	
	ресурсов.	самосовершенствования и	Основная и дополнительная	
		готовности к непрерывному	литература. Электронные	
		медицинскому образованию.	ресурсы. Курс в системе	
		Задачи: подготовка к	MOODLE	
		рейтинговому контролю	1.10 02 22	
		знаний и умений.		
Гематологические нарушения,	Подготовка к занятию:	Цель: самостоятельное	Лекция по теме занятия	5
связанные с лекарственной	работа с лекционным	получение в полном объёме	Методические указания для	
терапией.	материалом, с	знаний по теме	обучающихся по	
теринген.	электронными	«Гематологические нарушения,	самостоятельной работе. Банк	
	образовательными	связанные с лекарственной	тестовых заданий. Банк	
	ресурсами по теме на	терапией» и	ситуационных задач.	
	платформе MOODLE,	совершенствование	Основная и дополнительная	
	выполнение входного	_		
		практических навыков и умений, направленных на	литература. Электронные ресурсы. Курс в системе	
	тестового контроля	1 *	MOODLE	
	на платформе MOODLE.	формирование компетенций,	MOODLE	
	Разбор, описание реальных	необходимых для эффективной		
	ситуаций и решения	самостоятельной		
	ситуационных задач.	профессиональной		
	Работа с литературными и	деятельности		

		n		1
	иными источниками	Задачи:		
	информации по изучаемому	освоение и систематизация		
	разделу (в том числе в	знаний по вопросам изучения		
	интерактивной форме).	«Особых» заболеваний		
		недоношенных детей;		
		развитие познавательных		
		способностей;		
		воспитание самостоятельности,		
		ответственности,		
		инициативности,		
		организованности.		
Использование препаратов	Подготовка к занятию:	Цель: самостоятельное	Лекция по теме занятия	5
донорской крови у	работа с лекционным	получение в полном объёме	Методические указания для	
новорожденных. Принципы	материалом, с	знаний по теме	обучающихся по	
трансфузиологии в	электронными	«Использование препаратов	самостоятельной работе. Банк	
неонатологии	образовательными	донорской крови у	тестовых заданий. Банк	
	ресурсами по теме на	новорожденных. Принципы	ситуационных задач.	
	платформе MOODLE,	трансфузиологии в	Основная и дополнительная	
	выполнение входного	неонатологии» и	литература. Электронные	
	тестового контроля	совершенствование	ресурсы. Курс в системе	
	на платформе MOODLE.	практических навыков и	MOODLE	
	Разбор, описание реальных	умений, направленных на		
	ситуаций и решения	формирование компетенций,		
	ситуационных задач.	необходимых для эффективной		
	Работа с литературными и	самостоятельной		
	иными источниками	профессиональной		
	информации по изучаемому	деятельности		
	разделу (в том числе в	Задачи:		
	интерактивной форме).	освоение и систематизация		
	интерактивной форме).	знаний по вопросам изучения		
		«Особых» заболеваний		
		недоношенных детей;		
		развитие познавательных		
		развитие познавательных способностей;		
		*		
		воспитание самостоятельности,		

		ответственности,		
		инициативности,		
		организованности.		
Ишемическая нефропатия	Подготовка к занятию:	Цель: самостоятельное	Лекция по теме занятия	5
	работа с лекционным	получение в полном объёме	Методические указания для	
	материалом, с	знаний по теме «Ишемическая	обучающихся по	
	электронными	нефропатия» и	самостоятельной работе. Банк	
	образовательными	совершенствование	тестовых заданий. Банк	
	ресурсами по теме на	практических навыков и	ситуационных задач.	
	платформе MOODLE,	умений, направленных на	Основная и дополнительная	
	выполнение входного	формирование компетенций,	литература. Электронные	
	тестового контроля	необходимых для эффективной	ресурсы. Курс в системе	
	на платформе MOODLE.	самостоятельной	MOODLE	
	Разбор, описание реальных	профессиональной		
	ситуаций и решения	деятельности		
	ситуационных задач.	Задачи:		
	Работа с литературными и	освоение и систематизация		
	иными источниками	знаний по вопросам		
	информации по изучаемому	организации		
	разделу (в том числе в	специализированной, в том		
	интерактивной форме).	числе высокотехнологичной,		
		медицинской помощи		
		недоношенным детям;		
		развитие познавательных		
		способностей;		
		воспитание самостоятельности,		
		ответственности,		
		инициативности,		
		организованности.		
Подготовка к рейтинговому	Решение тестовых заданий,	Целью самостоятельной	Методические указания для	5
занятию по разделу	стандартных и проблемных	работы обучающихся является	обучающихся по	
Неинфекционная патология	задач, составление обзоров	формирование	самостоятельной работе. Банк	
новорожденного	на основе рекомендованной	индивидуальной системы	тестовых заданий. Банк	
	литературы и интернет-	непрерывного	ситуационных задач.	
	ресурсов.	самосовершенствования и	Основная и дополнительная	

05	П	готовности к непрерывному медицинскому образованию. Задачи: подготовка к рейтинговому контролю знаний и умений.	литература. Электронные ресурсы. Курс в системе MOODLE	5
Особенности менингитов у недоношенных новорожденных детей.	Подготовка к занятию: работа с лекционным материалом, с электронными образовательными ресурсами по теме на платформе МООDLE, выполнение входного тестового контроля на платформе МООDLE. Разбор, описание реальных ситуаций и решения ситуационных задач. Работа с литературными и иными источниками информации по изучаемому разделу (в том числе в интерактивной форме).	Цель: самостоятельное получение в полном объёме знаний по теме «Особенности менингитов у недоношенных новорожденных детей. Этиология, диагностика, лечение. Принципы антибактериальной терапии» и совершенствование практических навыков и умений, направленных на формирование компетенций, необходимых для эффективной самостоятельной профессиональной деятельности Задачи: освоение и систематизация знаний по вопросам патология системы дыхания новорожденных и недоношенных детей; развитие познавательных способностей; воспитание самостоятельности, ответственности, инициативности, организованности.	Лекция по теме занятия Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе. Банк тестовых заданий. Банк ситуационных задач. Основная и дополнительная литература. Электронные ресурсы. Курс в системе МООDLE	3
Особенности сепсиса, вызванного	Подготовка к занятию: работа с лекционным	Цель: самостоятельное получение в полном объёме	Лекция по теме занятия Методические указания для	5

грамотрицательной	материалом, с	знаний по теме «Особенности	обучающихся по	
микрофлорой. Особенности	l •	сепсиса, вызванного	самостоятельной работе. Банк	
сепсиса, вызванного	образовательными	грамотрицательной микрофлорой.	тестовых заданий. Банк	
грамположительной	ресурсами по теме на	Особенности сепсиса, вызванного	ситуационных задач.	
микрофлорой. Особенности	платформе MOODLE,	грамположительной	Основная и дополнительная	
сепсиса, вызванного	выполнение входного	микрофлорой. Особенности	литература. Электронные	
	тестового контроля	сепсиса, вызванного листериями.»	ресурсы. Курс в системе	
листериями.	на платформе MOODLE.	и совершенствование	MOODLE	
	Разбор, описание реальных	практических навыков и	MOODLE	
	ситуаций и решения	умений, направленных на		
	ситуации и решения ситуационных задач.	формирование компетенций,		
	Работа с литературными и	необходимых для эффективной		
	иными источниками	самостоятельной		
	информации по изучаемому	профессиональной		
	разделу (в том числе в	деятельности		
	интерактивной форме).	Задачи:		
		освоение и систематизация		
		знаний по вопросам:		
		хронической гипоксии плода,		
		асфиксии новорожденного;		
		базовой сердечно-легочной		
		реанимации доношенных		
		новорожденных и		
		терапевтической гипотермии у		
		новорожденных детей;		
		развитие познавательных		
		способностей;		
		воспитание самостоятельности,		
		ответственности,		
		инициативности,		
		организованности.		
Подготовка к промежуточной	Изучение основной и	Цель: формирование	Лекция по всем темам	20
аттестации	дополнительной	общекультурных,	Методические указания для	
	литературы: (Чтение,	_ = = =	обучающихся по пройденным	

возможно, конспектирование сответы на контрольносы; - работа с лекционе материалом (обработекста); - изучение различнисточников права (стандартов; прикад.); выполнение тестов заданий, решение ситуационных зада	мышления, знаний, умений и навыков, необходимых для оказания медицинской помощи дополнительная литература. Электронные ресурсы. Курс в системе МООDLE тка детям. Задачи: Подготовить обучающихся к решению профессиональных задач:	
---	---	--

4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них ОК, ОПК и ПК

Темы/разделы	Количе		компетенции													
дисциплины	ство															
	часов															
		УК-1	УК-3	УК-4	УК-5	УК-8	УК-9	ОΠ	ОΠ	ОΠ	ОΠ	ОΠ	ОПК-	ОПК-	ОΠ	Общее
		(ИД1,	(ИД1,	(ИД1,	(ИД1,	(ИД1,	(ИД1,	K-1	K-2	К-4	K-5	К-6	7	8	K-10	кол-во
		ИД2,	ИД2,	ИД4)	ИД2,	ИД3)	ИД2,	(ИД1	(ИД4	(ИД1	(ИД1	(ИД2	(ИД1,	(ИД4,	(ИД1	компете
		ИД3, ИД4,	ИД3, ИД4,		ИД3)		ИД3)	,)	,	,	,	ИД2,	ИД5)	, илээ	нций (Σ)
		ИД5)	ИД5)					ИД2, ИД3,		ИД2, ИД3,	ИД2)	ИД3, ИД4,	ИД3, ИД4,		ИД2)	
		, , ,	, , ,					ИД4)		ИД4,		ИД5)	ИД5,			
								, , ,		ИД5)		, , ,	ИД6)			
Физиология	54	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	15
новорожденны																
X																
Неотложные	52	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	15
состояния в																
неонатологии																

Неинфекционн	71	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	15
ая патология																
новорожденног																
0																
Врождённые и перинатальные инфекции	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	15
Итого	216	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В учебном процессе используется развивающее и проблемное обучение в форме ролевых игр, объяснительно-иллюстративное изучение с визуализацией темы, мультимедийное обучение, симуляционное обучение, электронное обучение.

-пример: разбор реальной проблемной ситуаций у постели больного или по выписке из истории болезни: собрать анамнез жизни и заболевания ребенка. Провести осмотр и физикальное обследование детей различных возрастных групп от рождения ЛО подросткового периода. Назначить обследование Проанализировать и интерпретировать данные лабораторных и инструментальных исследований. Обосновать и поставить диагноз, сформулировав его в соответствии с общепринятой классификацией. Провести дифференциальный диагноз. Назначить питание. Назначить лечение. Назначить профилактические и реабилитационные мероприятия. Оказать неотложную помощь при наиболее часто встречающихся в педиатрии критических состояниях: острой сердечно-сосудистой и дыхательной недостаточности, астматическом статусе, острой дегидратации, кровотечениях, гемолитическом кризе, почечной недостаточности, печеночной коме, приступах почечной и печеночной колики, гипертермии, судорогах, отеке мозга, остановке дыхания и сердечной деятельности, геморрагическом и анафилактическом шоке. Пользоваться (самостоятельно дома и в аудитории) учебной, научной, научнопопулярной литературой, Интернет-ресурсами. Контроль знаний проводится на интерактивной системе тестирования и опроса «Votum».

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контрольные вопросы

- 1. Определение терминов «перинатальная медицина», «перинатальный период», «неонатальная» и «ранняя неонатальная смертность». Величина и динамика «неонатальной» и «ранней неонатальной смертности в России. Структура неонатальной смертности.
- 2. Перечислите основные проблемы совершенствования перинатальной и неонатальной службы. Дайте определение терминов «эмпатия» и «биоэтика»
- 3. Охарактеризуйте термин «критический период развития» и назовите пренатальные критические периоды развития. Назовите реальные пути профилактики врожденных пороков развития
- 4. Этика и деонтология врача-неонатолога: неонатолог и новорожденный ребенок, неонатолог и мать и родственники ребенка, неонатолог и коллеги. Объем и содержание понятий «медицинская этика» и «медицинская деонтология». Предмет и задачи медицинской деонтологии. Психологические и характерологические качества врача. Взаимоотношения врача-неонатолога с родителями больного младенца. Взаимоотношения в медицинском коллективе. Врачебная тайна. Ятрогении в неонатологии.
- 5. Критерии доношенности, недоношенности и переношенности. Шкала Дубовица, Баллард. Критерии морфофункциональной зрелости.
- 6. Оценка физического развития детей по шкалам Фентона и INTERGROWTH-21st.
- 7. Первичный туалет и последующий туалет новорожденного. Неонатальный скрининг. Показания и противопоказания к вакцинации БЦЖ и гепатита В. Выписка из родильного дома, сроки, показания.

- 8. Пограничные состояния сердечно-сосудистой системы
- 9. Пограничные состояния желудочно-кишечного тракта
- 10. Пограничные состояния кожи
- 11. Пограничные состояния дыхательной системы
- 12. Пограничные состояния эндокринной системы
- 13. Опишите проявления полового криза
- 14. Пограничные состояния мочевыделительной системы
- 15. Первичный туалет новорожденного.
- 16. Принципы неврологического осмотра новорожденного. Опишите основные врожденные рефлексы новорожденного.
- 17. Понятие об эмбрио и фетопатиях. Причины возникновения патологии внутриутробного развития. Схема обследования беременной женщины. Профилактика антенатальной и перинатальной патологии.
- 18. Диабетическая эмбриофетопатия. Синдром гипогликемии. Влияние гипогликемии на головной мозг. Причины развития гипогликемии у детей. Клинические проявления гипогликемии у детей. Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся гипогликемией у детей. Дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся гипогликемией у детей.
- 19. Врожденная дисфункция коры надпочечников (ВДКН). Виды ферментопатий. Клинические проявления ВДКН у детей. Лабораторная диагностика разных форм ВДКН. Дифференциальная диагностика разных форм врожденной дисфункции коры надпочечников.
- 20. Гипотиреоз, этиология, диагностика, клиника.
- 21. Вскармливание здорового новорожденного. Потребности в белках, жирах, углеводах, энергии, витаминах. Преимущества грудного вскармливания Декларация ВОЗ (10 принципов грудного вскармливания).
- 22. Организация кормления детей в родильном доме.
- 23. Особенности обмена веществ и энергии у глубоко недоношенных новорожденных.
- 24. Принципы проведения лечебного энтерального питания у недоношенных новорожденных с экстремально низкой массой тела. Особенности усвоения макро- и микронутриентов у недоношенных новорожденных детей с экстремально низкой массой тела.
- 25. Принципы проведения лечебного парентерального питания у недоношенных новорожденных с экстремально низкой массой тела. Особенности метаболизма макронутриентов и обмена энергии при парентеральном питании.
- 26. Особенности иммунитета новорожденных различного гестационного возраста в периоде ранней постнатальной адаптации.
- 27. Особенности билирубинового обмена плода и новорожденного.
- 28. Гемолитическая болезнь новорожденных (ГБН). Патогенез развития ГБН и основные повреждающие факторы. Факторы риска развития билирубиновой энцефалопатии Классификация. Клиника анемической, желтушной и отечной форм ГБН. Стадии развития билирубиновой энцефалопатии. Антенатальная диагностика. Дифференциальный диагноз с другими гипербилирубинемиями. Основные методы консервативного лечения Показания к операции заменного переливания крови. Прогноз. Профилактика.
- 29. Разновидности гемолитической желтухи, в том числе медикаментозный и гипоксический гемолиз, галактоземия, дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы.
- 30. Печеночная желтуха и её разновидности (врожденный гепатит ЦМВ, герпетический и др.).

- 31. Механическая желтуха (обструкция внутрипеченочных и внепеченочных желчевыводящих путей, киста общего желчного протока, муковисцидоз, синдром сгущения желчи и др.). Дифференциальная диагностика ГБН. Техника проведения ОЗПК
- 32. Основные принципы лечения приобретенных ГА у детей. Осложнения, исходы, прогноз, диспансерное наблюдение за больными с ГА. Принципы оказания неотложной помощи при гемолитическом кризе. Методы лечения ГБН. Показания к операции заменного переливания крови. Осложнения. Исходы. Прогноз. Профилактика.
- 33. Дифференциальный диагноз геморрагического синдрома у новорожденных.
- 34. Физиологические особенности системы гемостаза у новорождённых детей. Транзиторный дефицит факторов свертывания крови вследствие дефицита витамина К. Особенности клинических проявлений, диагностики и лечения наследственных коагулопатий в период новорождённости.
- 35. Полицитемия. Причины. Наиболее частые осложнения. Клинические проявления.
- 36. Лабораторная диагностика. Тактика ведения Использование препаратов донорской крови у новорожденных. Принципы трансфузиологии в неонатологии. Свежезамороженная плазма. Показания к использованию. Техника трансфузии. Возможные осложнения
- 37. Эритроцитарная масса. Показания к использованию. Техника трансфузии. Возможные осложнения.
- 38. Тромбоцитарная масса. Показания к использованию. Техника трансфузии.
- 39. Возможные осложнения. Другие препараты, используемые при острых и хронических кровопотерях.
- 40. Анатомо-физиологические особенности недоношенного ребёнка в зависимости от гестационного возраста. Факторы, способствующие повышенной заболеваемости и летальности недоношенных. Особенности физикального обследования недоношенных детей.
- 41. Нормативы клинических и биохимических анализов крови у недоношенных детей. Туалет недоношенного ребенка.
- 42. Количественные методы оценки неврологического статуса. Количественные методы оценки психомоторного развития.
- 43. Анемии у недоношенных детей: классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика и отдаленные последствия заболеваний.
- 44. Ретинопатии у недоношенных детей: классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика и отдаленные последствия заболеваний.
- 45. Остеопении у недоношенных детей: классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика и отдаленные последствия заболеваний.
- 46. Некротический энтероколит (НЭК) у недоношенных детей: классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика и отдаленные последствия заболеваний.
- 47. Гемодинамически значимый артериальный проток у недоношенных детей: классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика и отдаленные последствия заболеваний.
- 48. Лактазная недостаточность у недоношенных детей: классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика и отдаленные последствия заболеваний.
- 49. Стандарты выхаживания гестационно незрелых детей. Дифференцированные программы выхаживания в условиях родильного дома и второго этапа выхаживания.

- 50. Особенности наблюдения недоношенных детей в условиях поликлиники. Организация сопровождения семей недоношенных детей
- 51. Задержка внутриутробного развития (ЗВУР). Определение. Частота рождения. Факторы риска рождения детей с ЗВУР. Патогенез. Клиническая характеристика детей с ЗВУР. Классификация. Диагностика. Лечение. Исходы и прогноз. Профилактика.
- 52. Функциональные особенности почек в периоде новорожденности.
- 53. Гематурия. Наиболее распространенные причины. Диагностика. Клинические проявления. Лабораторные показатели. Тактика ведения новорожденных с гематурией.
- 54. Инфекции мочевыводящих путей. Этиология. Диагностика. Клинические проявления. Лабораторные показатели. Лечение
- 55. Ишемическая нефропатия и острая почечная недостаточность. Основные причины. Классификация. Диагностика. Клинические проявления. Лабораторные показатели. Лечение. Профилактика.
- 56. Респираторный дистресс синдром новорожденных (РДСН). Факторы, способствующие развитию РДСН. Причины развития РДСН. Ведущие звенья патогенеза РДСН 1-го типа Состав сурфактанта и пути его синтеза. Факторы, снижающие синтез сурфактанта. Клинические симптомы РДСН по времени появления.
- 57. Оценка степени тяжести дыхательной недостаточности по шкале Сильвермана. Осложнения РДСН системные и легочные. Рентгенологические симптомы, характерные для РДСН. Принципы лечения детей с РДСН. Прогноз РДСН. Профилактика РДСН.
- 58. Апноэ недоношенных. Этиология. Патогенез. Мониторинг за частотой дыхания. Клиническая картина. Лечение. Лекарственная терапия.
- 59. Персистирующая легочная гипертензия Этиология. Патогенез. Классификация. Диагностика. Тактика ведения. Особенности ИВЛ. Лекарственная терапия.
- 60. Транзиторное (преходящее) тахипноэ новорожденных. Патогенез. Клиника. Диагностика. Тактика ведения.
- 61. Диафрагмальные грыжи Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Тактика ведения. Особенности ИВЛ.
- 62. Массивная аспирация мекония. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Тактика ведения. Особенности ИВЛ. Лекарственная терапия. Меры профилактики.
- 63. Внутриутробные пневмонии. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая
- 64. картина. Диагностика. Тактика ведения. Особенности ИВЛ. Лекарственная терапия. Меры профилактики.
- 65. Бронхолегочная дисплазия. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Тактика ведения. Особенности ИВЛ. Лекарственная терапия. Меры профилактики.
- 66. Синдромы утечки воздуха (пневмоторакс). Патофизиология. Типы утечки воздуха. Пневмоторакс. Этиопатогенез. Клинические проявления. Диагностика. Варианты лечения. Понятие о хронической гипоксии и асфиксии, определение.
- 67. Асфиксия новорожденных. Факторы риска, причины развития рождения детей с асфиксией. Патогенез симптомов. Интерпретация шкалы Апгар. Клиническая картина, критерии диагностики асфиксии. Ранние и поздние осложнения асфиксии и дифференциальный диагноз асфиксии. Этапное лечение детей, перенесших асфиксию.

- 68. ABCD шаги в реанимации новорожденных. Методика оценки необходимости в реанимационных мероприятиях у новорожденного ребенка при рождении. Методика шагов реанимации.
- 69. Методика проведения закрытого массажа сердца у новорожденных.
- 70. Методика проведения расширенной СЛР: способы введения адреналина, физ. раствора. Методика проведения катетеризации сосудов пуповины.
- 71. Методика проведения терапевтической гипотермии у новорожденных детей.
- 72. Методика введения экзогенного сурфактанта недоношенному новорожденному ребенку. Препараты экзогенного сурфактанта. Показания и противопоказания. Техника введения и контроль за эффективностью. Возможные осложнения.
- 73. Варианты использования кислородотерапии. Стартовые режимы и методы кислородотерапии в родильном зале.
- 74. Правила проведения динамического мониторинга за газовым составом крови. Общие принципы контроля газового состава крови. Оценка сдвигов в КЩС крови. Правила и техника забора крови для анализа КЩС. Принципы измерения. Интерпретация результатов.
- 75. Транскутантное измерение pO2/pCO2. Принципы измерения. Интерпретация результатов.
- 76. Пульсоксиметрия. Принципы измерения. Интерпретация результатов.
- 77. Клиническое значение метода капнографии. Принципы измерения. Интерпретация результатов.
- 78. Поражение ЦНС в перинатальном периоде. Патогенез развития поражений головного и спинного мозга в перинатальном периоде.
- 79. Перинатальная патология ЦНС. Внутрижелудочковые кровоизлияния и гипоксия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз. Профилактика.
- 80. Родовые травмы. Понятие о родовой травме. Причины родовых травм, частота. Патогенез. Роль внутриутробной гипоксии в развитии родовых травм. Внутричерепные родовые травмы, клиника, диагностика. Спинальные родовые травмы, клиника, диагностика. Травмы мягких тканей, костей, внутренних органов. Особенности клинической картины родовых травм у недоношенных детей. Лечение. Исходы. Профилактика родового травматизма.
- 81. Порядок и техника проведения люмбальной пункции у детей. Показания к проведению люмбальной пункции.
- 82. Цитомегаловирусная инфекция. Эпидемиология и способы передачи. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 83. Герпетическая инфекция. Эпидемиология. Диагностика у беременных женщин, у новорожденных детей. Особенности клинических проявлений при антенатальном заболевании при постнатальном заболевании. Лечение. Профилактика
- 84. Краснуха. Эпидемиология. Диагностика у беременных женщин, у новорожденных детей. Особенности клинических проявлений при антенатальном заболевании, при постнатальном заболевании. Лечение. Профилактика
- 85. ВИЧ-инфекция (СПИД). Особенности эпидемиологии. Патогенез. Способы передачи. Клинические проявления у беременных женщин, у новорожденных детей. Диагностика у беременных женщин, у новорожденных детей. Лечение. Профилактика.
- 86. Инфекция, вызванная вирусом ветряной оспы. Эпидемиология. Диагностика у беременных женщин, у новорожденных детей. Особенности клинических проявлений при антенатальном заболевании, при постнатальном заболевании. Лечение. Профилактика

- 87. Вирусные гепатиты (A, B, C). Эпидемиология, Диагностика у беременных женщин, у новорожденных детей. Особенности клинических проявлений при антенатальном заболевании, при постнатальном заболевании. Лечение. Профилактика
- 88. Энтеровирусные инфекции (Коксаки, ЕСНО). Эпидемиология. Диагностика у беременных женщин, у новорожденных детей. Особенности клинических проявлений при антенатальном заболевании, при постнатальном заболевании. Лечение. Профилактика.
- 89. Токсоплазмоз. Эпидемиология. Диагностика у беременных женщин, у новорожденных детей. Особенности клинических проявлений при антенатальном заболевании, при постнатальном заболевании. Лечение.
- 90. Грибковые инфекции. Эпидемиология. Кандидоз кожи и слизистых оболочек. Диссеминированный кандидоз. Особенности патогенеза. Диагноз. Лечение. Другие микозы (плесневые микозы, актиномикоз, кокцидиоидоз, гистоплазмоз).
- 91. Сепсис новорожденных. Определение сепсиса. Понятие о системно-воспалительном ответе. Частота сепсиса у новорожденных детей. Этиология сепсиса. Предрасполагающие факторы развития сепсиса у новорожденных. Пути передачи инфекции. Роль особенностей микробов и иммунитета больного. Патогенез развития септического процесса. Клинические и лабораторные критерии органной недостаточности при сепсисе у новорожденных. Классификация. Клиническая картина у доношенных и недоношенных детей. Лабораторная диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
- 92. Синдром мальабсорбции у новорожденных. Принципы подбора смесей при различных патологических состояниях и наследственных болезнях обмена у новорожденных детей, заболевания кишечника. Морфофункциональные особенности кожи у новорожденных.
- 93. Неинфекционные заболевания кожи у новорожденных. Опрелости, склеродерма, склерема, себорейный дерматит, десквамативная эритродермия Лейнера, сальный ихтиоз, генодерматозы. Этиология. Патогенез. Типичные клинические проявления. Методы диагностики. Дифференциальный диагноз. Принципы системной и топической терапии. Осложнения. Исходы. Прогноз. Профилактика. Особенности ухода за кожей новорожденных.

Примерная тематика рефератов

- 1. История организации охраны материнства и детства в стране.
- 2. Организация охраны материнства и детства в РФ на современном этапе.
- 3. Организация перинатальной помощи и принципы медицинского обслуживания новорожденных в РФ на современном этапе. Принцип 3-х уровневой помощи новорожденным.
- 4. Основные правила медицинского консультирования родителей больных новорожденных. Взаимоотношения врача-неонатолога с родителями и родственниками больного новорожденного.
- 5. Обзор Федеральных стандартов и протоколов оказания медицинской помощи новорожденным по специальности «Неонатология».
- 6. Система гемостаза в транзиторный период.
- 7. Функциональные особенности тромбоцитарного звена гемостаза у недоношенных.
- 8. Плазменные факторы свертывания особенности у детей, родившихся преждевременно и малыми к сроку.
- 9. Становление системы кровообращения плода

- 10. Возрастная анатомия ОАП
- 11. Неврология плода
- 12. Влияние экстрагенитальных заболеваний матери на исходы для плода и новорожденного
- 13. Токсические эмбриофетопатии
- 14. Врожденная краснуха как пример влияния инфекционного фактора: зависимость клиники от времени инфицирования плода
- 15. Роль плода в инициации родовой деятельности.
- 16. Функция околоплодных вод.
- 17. Методы обезболивания, влияние на плод.
- 18. Отслойка плаценты, исходы для плода и новорожденного.
- 19. История и значение оценки по шкале Апгар.
- 20. Особенности оценки по Апгар у недоношенных детей. 11. Современная концепция оценки по Апгар.
- 21. Уход за кожей новорожденного дома. Рекомендации матери по уходу за ребенком. Организация режима дня новорожденного.
- 22. Анатомо-физиологические особенности нервной системы. Пирамидные пути, особенности созревания. Динамика рефлексов новорожденного.
- 23. Отказ от груди. Поведение ребенка у груди. Положения ребенка у груди. Наполнение и нагрубание молочных желез. Уход за молочными железами. Организация прикормов.
- 24. Детские истоки взрослых заболеваний. Неонатальные желтухи. Неонатальный холестаз. Полицитемия. Синдром фето-фетальной трансфузии.
- 25. Особенности ОАК при ГБН. Трактовка биохимических показателей крови в норме и патологии.
- 26. Особенности результата неврологического осмотра недоношенного ребенка в зависимости от его срока гестации и постконцептуального возраста.
- 27. Анатомо-физиологические особенности нервной системы. легких недоношенного ребенка.
- 28. Анатомо-физиологические особенности нервной системы. ЖКТ недоношенного ребенка.
- 29. Купание недоношенного ребенка.
- 30. Использование средств детской косметики.
- 31. Положение недоношенного в кювезе/кровати значение для развития
- 32. Смеси после выписки принцип назначения.
- 33. Прикормы у недоношнных детей правила введения.
- 34. Лечение открытого артериального протока.
- 35. Лечение НЭК.
- 36. ПВЛ причины, клиника, лечение.
- 37. Постгеморрагическая гидроцефалия.
- 38. Ретинопатия недоношенных.
- 39. БЛД наблюдение в динамике. Интенсивная терапия в неонатологии.
- 40. БЛД особенности респираторной поддержки.
- 41. Ведение аспирационного синдрома у новорожденных.
- 42. Инотропная терапия в неонатологии.
- 43. Острая почечная недостаточность.

- 44. Электролитные нарушения у недоношенных.
- 45. Лечение неонатального сепсиса.
- 46. Сосудистый доступ, особенности у ЭНМТ и ОНМТ.
- 47. Мониторинг состояния пациента ОРИТН с учетом анатомо-физиологических особенностей.
- 48. Техника основных медицинских манипуляций в неонатологии
- 49. Пункция подключичной вены
- 50. Катетеризация пупочной вены
- 51. Катетеризация пупочной артерии
- 52. Торакоцентез
- 53. Оценка результатов исследования ликвора, понятие «путевой крови»
- 54. Введение антибиотиков при пункции желудочков и люмбальной современные взгляды Клиника и диагностика неотложных состояний, требующих хирургического вмешательства
- 55. Атрезия желчевыводящих путей
- 56. Тератомы крестцово-копчиковой области
- 57. Спинномозговая грыжа
- 58. Синдром «опухоли» в животе
- 59. Организация амбулаторно-поликлинической помощи новорожденным детям
- 60. Организация приема детей в поликлинике.
- 61. День здорового ребенка.
- 62. Норма приема детей участковым педиатром.
- 63. Проблемы конфиденциальности и врачебной тайны в педиатрии.
- 64. Представление о факторах, определяющих здоровье.
- 65. Биологические факторы и их роль в формировании здоровья ребенка в различные периоды онтогенеза.
- 66. Способы оценки биологических факторов, определяющих здоровье при комплексной диагностике его уровня.

Фонд оценочных средств прилагается.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература:

- 1. <u>Избранные клинические рекомендации по неонатологии / под редакцией Е. Н. Байбариной, Д. Н. Дегтярева. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 240 с. ISBN 978–5–9704–3681–3. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436813.html. Текст: электронный (дата обращения: 22.06.2023г.)</u>
- 2. Неонатология: учебник: в 2 томах. Том 1 / под редакцией Т. Л. Гомеллы, М. Д. Каннингама, Ф. Г. Эяля; пер. с англ.; под редакцией Д. Н. Дегтярева. 2-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 713 с. ISBN 9785001017394. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/neonatologiya-v-2-t-t-1-9720228/. Текст: электронный (дата обращения: 22.06.2023г.)
- 3. Неонатология : учебник : в 2 томах. Том 2 / под редакцией Т. Л. Гомеллы, М. Д. Каннингама, Ф. Г. Эяля ; пер. с анг. ; под редакцией Д. Н. Дегтярева. 2-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 869 с. ISBN 9785001017400. URL:

- https://www.books-up.ru/ru/book/neonatologiya-v-2-t-t-2-9720445/. Текст: электронный (дата обращения: 22.06.2023г.)
- 4. Неонатология : национальное руководство : краткое издание / под редакцией Н. Н. Володина. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 896 с. ISBN 978–5–9704–4877–9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448779.html. Текст: электронный (дата обращения: 22.06.2023г.)
- 5. Неонатология. Клинические рекомендации / под редакцией Н. Н. Володина, Д. Н. Дегтярева, Д. С. Крючко. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 320 с. ISBN 978–5–9704–6213–3. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462133.html. Текст: электронный (дата обращения: 22.06.2023г.)
- 6. Неотложная неврология новорожденных и детей раннего возраста / В. И. Гузева, Д. О. Иванов, Ю. С. Александрович [и др.]. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. 224 с. ISBN 9785299008951. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnaya-nevrologiya-novorozhdennyh-i-detej-rannego-vozrasta-6501025/. Текст: электронный (дата обращения: 22.06.2023г.)
- 7. Неотложная помощь новорожденным на догоспитальном этапе: учебное пособие / С. М. Безроднова, Е. В. Кулакова, Г. М. Бондаренко [и др.]. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. 168 с. ISBN 978–5–9704–3961. –URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439616.html. Текст: электронный (дата обращения: 26.04.2023г.)
- 8. Неотложные состояния у новорожденных детей: руководство для врачей / О. В. Ионов, Д. Н. Дегтярев, А. Р. Киртбая [и др.]. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2020. 416 с.: ил. DOI: 10.33029/9704–5458–9–NSD–2020–1–416. ISBN 978–5–9704–5458–9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454589.html. Текст: электронный (дата обращения: 22.06.2023г.)
- 9. Ратнер, А. Ю. Неврология новорожденных. Острый период и поздние осложнения / А. Ю. Ратнер. 8-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 371 с. ISBN 9785001017370. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/nevrologiya-novorozhdennyhostryj-period-i-pozdnie-oslozhneniya-9719679/. Текст: электронный (дата обращения: 22.06.2023г.)
- 10. Шабалов, Н. П. Неонатология : учебное пособие : в 2 томах. Том 1 : / Н. П. Шабалов, Л. Н. Сафронов. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 720 с. ISBN 978–5–9704–5770–2. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457702.html. Текст: электронный (дата обращения: 22.06.2023г.)
- 11. Шабалов, Н. П. Неонатология: учебное прособие: в 2 томах. Том / Н. П. Шабалов, Л. Н. Сафронов. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2020. 752 с. ISBN 978–5–9704–5771–9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457719.html. Текст: электронный (дата обращения: 22.06.2023г.)
- 12. <u>Шайтор, В. М. Неотложная неонатология : краткое руководство для врачей / В. М. Шайтор, Л. Д. Панова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 320 с. : ил. ISBN 978–5–9704–5515–9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455159.html. Текст: электронный (дата обращения: 22.06.2023г.)</u>

Периодические издания:

1. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии : научно-практический журнал / учредитель и издатель Издательский дом «Династия» ; главный редактор

- 2. Вопросы практической педиатрии : научно-практический журнал для педиатров / учредитель и издатель Издательский дом «Династия» ; главный редактор журнала А. В. Горелов. Москва : Династия. 6 номеров в год. ISSN 2414-9705. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/8846. Текст электронный.
- 3. Вопросы современной педиатрии : научно-практический журнал Союза педиатров России / учредитель ООО «Союз педиатров России» ; главный редактор журнала А. А. Баранов. Москва : Педиатръ. 6 номеров в год. ISSN 1682-5535. URL: https://znanium.com. Текст электронный.
- 4. Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского : научно-практический медицинский журнал / учредители : Союз педиатров России, ООО «Педиатрия» ; главный редактор журнала А. Г. Румянцев. Москва : Педиатрия. 6 номеров в год. ISSN 1990-2182. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/4627. Текст электронный.
- 5. Российский вестник перинатологии и педиатрии : научно-практический рецензируемый журнал / учредители и издатели : ООО «Национальная педиатрическая академия науки и инноваций» ; некоммерческая организация «Российская ассоциация педиатрических центров» ; главный редактор журнала А. Д. Царегородцев. Москва : Национальная педиатрическая академия науки и инноваций. 6 номеров в год. ISSN 2500-2228. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/70426. Текст электронный.

Нормативно-правовые документы

- 1. Рубрикатор клинических рекомендаций Министерства здравоохранения
- 2. Российской Федерации https://cr.minzdrav.gov.ru/ (дата обращения: 18.04.2023г.)
- 3. Методическое письмо «Реанимация и стабилизация состояния новорождённых детей в родильном зале»

 http://neonatology.pro/wpcontent/uploads/2020/03/letter_resuscitation_newborn_delivery_2020.pdf
- 4. Клинические рекомендации Союза педиатров России https://www.pediatr-russia.ru/information/klin-rek/deystvuyushchie-klinicheskie-rekomendatsii/index.php (дата обращения: 18.04.2023г.)

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Научная электронная библиотека, издательские дома:

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ): <u>www.elibrary.ru</u> дата обращения: 18.04.2023г.)
- 2. Кокрановское сообщество <u>www.cochrane.ru</u> (дата обращения: 18.04.2023г.)
- 3. Электронно-библиотечная система https://www.studentlibrary.ru (дата обращения: 18.04.2023г.)

- 4. Электронная библиотека https://www.books-up.ru/ (дата обращения: 18.04.2023г.)
- 5. Электронно-библиотечная система https://e.lanbook.com/ _(дата обращения: 18.04.2023г.)
- 6. Объединенная научная медицинская библиотека http://lib.vrngmu.ru/ (дата обращения: 18.04.2023г.)
- 7. Российская государственная библиотека <u>www.rsl.ru</u> (дата обращения: 18.04.2023г.)
- 8. Центральная научно-медицинская библиотека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова www.scsml.rssi.ru (дата обращения: 18.04.2023г.)
- 9. Издательство «Медицина» www.medlit.ru (дата обращения: 18.04.2023г.)
- 10. Издательский дом «Русский врач» (журналы «Врач», «Фармация», книги серии «Практическому врачу») <u>www.rusvrach.ru</u> (дата обращения: 18.04.2023г.)
- 11. Издательство РАМН (книги по всем отраслям медицины) <u>www.iramn.ru</u> (дата обращения: 18.04.2023г.)
- 12. Издательский дом «Практика» (переводная медицинская литература) www.practica.ru (дата обращения: 18.04.2023г.)
- 13. Издательский дом «Гэотар-МЕД» (учебная литература для базисного и постдипломного образования врачей) www.geotar.ru (дата обращения: 18.04.2023г.)

Общемедицинские и официальные службы

- 1. Министерство здравоохранения РФ https://www.rosminzdrav.ru/ (дата обращения: $18.04.2023_{\Gamma}$.)
- 2. Всемирная организация здравоохранения http://www.who.int/ru/ (дата обращения: 18.04.2023г.)
- 3. Российская академия медицинских наук www.ramn.ru (дата обращения: 18.04.2023г.)
- 4. Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России http://edu.rosminzdrav.ru/ (дата обращения: 18.04.2023г.)
- 5. Методический центр аккредитации специалистов https://fmza.ru/ (дата обращения: 18.04.2023г.)

Англоязычная база данных медицинских публикаций

1. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/ (дата обращения: 18.04.2023г.)

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При работе со студентами на кафедре неонатологии и педиатрии используется для чтения лекций и проведения конференций аудитория БУЗ ВО «ВОКБ №1» Перинатальный центр на 80 мест. В аудитории имеется экран, мультимедийный аппарат. Кроме того, используются аудитории главного и учебно-лекционного корпусов ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Практическая подготовка студентов осуществляется в учебных комнатах и в Учебной виртуальной клинике (симуляционно-тренинговом центре). Кафедра неонатологии и педиатрии имеет 6 учебных комнат в специализированных отделениях

БУЗ ВО «ВОДКБ №1» (2 комнаты - во 2 корпусе), в БУЗ ВО «ВОКБ №1» Перинатальном центр 2 комнаты, в БУЗ ВО «ВОКБ №10 роддоме «Электроника» 1 комната, используемых для обучения студентов. В учебных комнатах имеются аудиторные столы, стулья, шкафы, доски объявлений, наборы таблиц, схем, методические разработки, задания для занятий, мультимедийные наглядные материалы. Для обучения студентов кафедра использует также оборудование Перинатального центра, БУЗ ВО «ВОДКБ №1» и роддома «Электроника».

Разработчики рабочей программы:

д.м.н. профессор кафедры неонатологии и педиатрии Ипполитова Л.И. к.м.н. доцент кафедры неонатологии и педиатрии Коротаева Н.В.