Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игор дугоров ное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректор

дата подписания: 14.08.2023 12: Высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356 от ва здравоохранения Российской Федерации

Утверждаю декан лечебного факультета д. м. н. О.Н. Красноруцкая 31 мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ: ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

для специальности 31.05.01 – «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

форма обучения: очная факультет: лечебный кафедра эпидемиологии

курс: 6

семестр: 11

лекции: 4 часа

зачет: 11 семестр

практические занятия: 36 часов самостоятельная работа: 29 часов

контроль: 3 часа

всего: 72 часа (2 ЗЕ)

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), приказ № 988 от 12.08.2020 года Минобрнауки России и в соответствии с профессиональным стандартом «Врачлечебник (врач-терапевт участковый)», приказ № 293н от 21.03.2017 года Министерства труда и социальной защиты РФ

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры эпидемиологии «15» мая 2023 г, протокол № 10

Зав. кафедрой эпидемиологии

д.м.н., профессор

Н.П. Мамчик

Рецензенты:

Заведующий кафедрой гигиенических дисциплин ВГМУ им. Н.Н.Бурденко, д.м.н., профессор Стёпкин Ю.И.

Заведующий кафедрой инфекционных болезней ВГМУ им. Н.Н.Бурденко, д.м.н. доцент Кокорева С.П.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания по специальности Лечебное дело протокол № 5 от «31» мая 2023 г.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ

Цель преподавания дисциплины

Целью освоения студентов эпидемиологии по специальности «лечебное дело» является ознакомление обучающихся с законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья, формирование теоретических и методических знаний принципов организации и содержания профилактических (противоэпидемических) мероприятий, воспитание навыков организации и проведения первичных противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных болезней.

Задачи изучения эпидемиологии

- 1. Изучение студентами базисных теоретических знаний и практических умений по выявлению причин возникновения и распространения заболеваемости наиболее распространенными инфекционными и неинфекционными болезнями среди населения.
- 2. Формирование представлений o принципах проведения лечебнопрофилактических профилактических И оздоровительных учреждениях противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных и паразитарных заболеваний; профилактики заболеваний среди населения, мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских организациях, создание благоприятных условий для пребывания больных и трудовой деятельности медицинского персонала.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.01 «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

Дисциплина «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ» относится к блоку Б.1 обязательной части учебных дисциплин специалитета по направлению подготовки «Лечебное дело».

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Микробиология, вирусология:

- Знать о возбудителях инфекционных и паразитарных заболеваний человека. Вирулентность и патогенность возбудителей инфекций. Основные понятия об иммунитете и иммунопрофилактике.
- <u>Уметь</u> сопоставить различные микроорганизмы изучаемым заболеваниям. Определить оптимальные схемы и сроки введения иммунологических препаратов.
- <u>Владеть</u> техникой введения иммуннобиологических препаратов, работы с микробными культурами.

Организация охраны здоровья, программно-целевое планирование, медицинская статистика

- Знать основные принципы охраны здоровья населения; организационнофункциональную структуру системы здравоохранения РΦ; систему законодательства об охране здоровья граждан; правовое положение медицинских и фармацевтических работников; общий порядок оказания медицинской помощи; понятия профилактики в здравоохранении и формирования здорового образа жизни у граждан; современное состояние проблемы формирования здорового образа жизни, профилактики и контроля заболеваний в РФ; стадии профилактики в здравоохранении (первичная, медработников вторичная, третичная); роль осуществлении профилактических мероприятий; понятия и виды медицинских осмотров и диспансеризации; принципы охраны здоровья матери и ребенка, вопросы семьи и репродуктивного здоровья; определение, цели, формы и методы организации медицинской помощи стратегию детям; развития здравоохранения В Российской Федерации; виды статистической совокупности, требования, предъявляемые к выборочной совокупности; виды статистических таблиц, требования К составлению; ИХ медицинской статистики, ее основные понятия; основные демографические термины; методы вычисления демографических показателей, их современные тенденции и роль социально-гигиенических условий в их формировании; основную учетную документацию, необходимую для получения информации демографических И вычисления показателей; учетно-отчетную документацию, используемую для составления статистических данных деятельности медицинской организации правила представления информации в кабинет медицинской статистики.
- Уметь применять принципы охраны здоровья населения; анализировать определяющие здоровье факторы, населения; характеризовать организационно-функциональную структуру системы здравоохранения РФ; законодательство об охране здоровья применять граждан в своей профессиональной деятельности; анализировать права граждан в области использовать критерии оценки эффективности охраны здоровья; профилактики в здравоохранении; классифицировать факторы риска для здоровья; применять стратегии профилактики здравоохранении; формулировать определение, цели, формы организации И методы

медицинской помощи детям; формулировать основные приоритеты и задачи государственной политики в области здравоохранения; применять нормативные документы, регламентирующие обеспечение граждан Российской Федерации бесплатной медицинской помощью; оценивать заболеваемость, инвалидность, физическое здоровье и качество жизни, связанное со здоровьем.

Владеть методами оценки заболеваемости, инвалидности, физического здоровья, связанного здоровьем; качества жизни, co основами законодательства об охране здоровья граждан в РФ; основными принципами профилактики в здравоохранении и формирования здорового образа жизни у граждан; принципами и методами организации медицинской помощи детям; методами сбора, обработки, оценки медико-статистической информации, анализа показателей заболеваемости, метолами расчета И деятельности медицинских организаций

Гигиена:

- Знать о заболеваниях, связанных с неблагоприятным воздействием климатических и социальных факторов; гигиенические аспекты питания, гигиену медицинских организаций, гигиенические проблемы медикосанитарной помощи работающему населению; основы профилактической медицины.
- <u>Уметь</u> выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия.
- <u>Владеть</u> навыками организации профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения; правильного ведения медицинской документации.

Биология:

- Знать основные понятия и законы биологии; структуру клетки, размножение и наследственность; эволюция организмов; основы биологической экологии
- <u>Уметь</u> использовать знания биологии возбудителей инфекционных (паразитарных) болезней при разработке мер профилактики и снижения заболеваемости.
- Владеть системным подходом к познанию общих законов природы и закономерностей жизнедеятельности человека.

Инфекционные болезни:

• Знать основы семиотики и пропедевтики заболеваний.

- <u>Уметь</u> выявлять важнейшие симптомы заболеваний и проводить дифференциальную диагностику.
- <u>Владеть</u> навыками работы с больными по выявлению основных симптомов заболеваний.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИИ

3.1 В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1. Знать:

- законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарноэпидемиологические нормы и требования
- особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний
- заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием климатических и социальных факторов;
- основы профилактической медицины, принципы организации и содержание профилактических (противоэпидемических) мероприятий;
- учение об эпидемическом процессе, эпидемиологический подход к изучению болезней человека, виды эпидемиологических исследований и их предназначение;
- эпидемический процесс и неинфекционную эпидемиологию, эпидемиологию инфекционных и паразитарных заболеваний, правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, в т.ч. при новой коронавирусной инфекции; при стихийных бедствиях;
- этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваний;
- правила изоляции при госпитализации больных;
- санитарно-гигиенические требования к устройству организации работы и режиму инфекционных больниц, отделений, боксов;
- приемы эпидемиологических исследований.

2. Уметь:

- выполнять профилактические и противоэпидемические мероприятия;
- определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина);

- проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции, в т.ч. при новой коронавирусной инфекции;
- организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у взрослого населения;
- использовать в повседневной деятельности инструктивно-методические документы, регламентирующие профилактическую и противоэпидемическую работу;
- использовать приемы эпидемиологических исследований.

3. Владеть/ продемонстрировать:

- организацией и контролем за проведением иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения;
- алгоритмом проведения первичных профилактических и противоэпидемических мероприятия в очагах наиболее распространенных инфекционных болезней, в т.ч. при новой коронавирусной инфекции;
- оформлением и направление в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания;
- определением медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней;
- проведением противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний, в т.ч. при новой коронавирусной инфекции;
- методами эпидемиологического анализа.
- **3.2** Процесс изучения дисциплины направлен на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
1	2	3	
Системное и	УК-1. Способен	ИД-1 ук 1. Находит и критически анализирует	
критическое	осуществлять	информацию, необходимую для решения	
мышление	критический	поставленной задачи (проблемной ситуации)	
	анализ проблемных	ИД-2 ук 1. Рассматривает и предлагает	
	ситуаций на основе	возможные варианты системного подхода	
	системного	в решении задачи (проблемной ситуации),	
	подхода,	оценивая их достоинства и недостатки	
	вырабатывать	ИД-3 $_{V\!K}$ 1. Формирует собственные выводы и	
	стратегию	точку зрения на основе аргументированных	

Vоммуникония	действий УК-4. Способен	данных ИД-4 y_{K-1} . Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачи ИД-5 y_{K-1} Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций ИД-1 y_{K-4} Выбирает стиль общения и язык
Коммуникация	применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ид-1 ук-4 выбирает стиль общения и язык жестов с учетом ситуации взаимодействия ИД-2 ук-4 Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различий
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1 _{УК-5} Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем ИД-2 _{УК-5} Может преодолеть коммуникативные барьеры при межкультурном взаимодействии
жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-1 _{УК-8} Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ИД-2 _{УК-8} Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ИД-3 _{УК-8} Осуществляет оказание первой помощи пострадавшему
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной	ИД-1 ук-9 Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья ИД-2 ук-9 Планирует и осуществляет

сферах	профессиональную деятельность с лицами,
	имеющими инвалидность или ограниченные
	возможности здоровья
	ИД-3 ук 9 Взаимодействует с лицами,
	имеющими ограниченные возможности
	здоровья или инвалидность в социальной и
	профессиональной сферах

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
1	2	3
Этические и правовые основы профессионально й деятельности	ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-1} Знает и использует моральные и правовые нормы, этические и деонтологические основы статуса пациента и врача необходимые в профессиональной деятельности ИД-2 _{ОПК-1} Применяет принципы и правила взаимоотношения «врач-пациент», «врачродственник», "врачебная тайна", " врачебная клятва" ИД-3 _{ОПК-1} Излагает профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии, морально и правовых норм ИД-4 _{ОПК-1} Осуществляет контроль соблюдения
		норм врачебной и деловой этики в общении с коллегами, гражданами, пациентами, должностными лицами необходимых в профессиональной деятельности врача
Здоровый образ жизни	ОПК-2. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	ИД-2 _{ОПК-2} Анализирует показатели заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного населения ИД-3 _{ОПК-2} Определяет потребность населения по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению ИД-4 _{ОПК-2} Осуществляет разработку, утверждение и реализацию мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
Этиология и патогенез	ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональны е, физиологические состояния и патологические процессы в организме	ИД-2 _{ОПК-5} Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при составлении плана обследования и лечения

	человека для решения	
	профессиональных	
	задач	
Первичная	ОПК-6. Способен	ИД-2 опк-6 Проводить оценку состояния
медико-	организовывать уход	пациента, требующего оказания медицинской
санитарная	за больными,	помощи в неотложной или экстренной формах
помощь	оказывать первичную	на догоспитальном этапе, в условиях
	медико-санитарную	чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах
	помощь, обеспечивать	массового поражения
	организацию работы и	
	принятие	
	профессиональных	
	решений при	
	неотложных	
	состояниях на	
	догоспитальном этапе,	
	в условиях	
	чрезвычайных	
	ситуаций, эпидемий и	
	в очагах массового	
	поражения	

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональная компетенция,	
установленная образовательной	Индикаторы профессиональной компетенции
организацией	
ПК -1 Способен оказывать первичную	ИД-1 _{ПКІ} Оказывает медицинскую помощь
медико-санитарную помощь взрослому	пациенту в неотложной или экстренной формах
населению в амбулаторных условиях,	ИД-2 _{ПКІ} Проводит обследование пациента
не предусматривающих круглосуточного	с целью установления диагноза
медицинского наблюдения и лечения, в том	ИД-3 _{ПКІ} Назначает лечение и контроль его
числе на дому при вызове медицинского	эффективности и безопасности
работника	ИД-5 _{ПК1} Проводит и контролирует
	эффективность мероприятий по профилактике и
	формированию здорового образа жизни и
	санитарно-гигиеническому просвещению
	населения

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 2,0 зачетных единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающегося и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практ. занятия	Семинары	Самост. работа	
1	Общая эпидемиология. Эпидемиология неинфекционных болезней	11		2	16		14	ВК, ТК, собеседование по СЗ, устный опрос, зачет
2	Эпидемиология и профилактика инфекционных болезней	11		2	20		15	ВК, ТК, собеседование по СЗ, устный опрос, зачет
	Зачет ИТОГО	11		4	36		29	3

4.2 Тематический план лекций

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1	изучению болезней человека. Учение	формирование знаний закономерностей возникновения и	эпидемиологии, связь с другими науками. Предмет эпидемиологии, структура современной эпидемиологии, методы	2 в moodle
2	Эпидемиология инфекционных гепатитов, геморрагической лихорадки Эбола, энтерогеморрагиче ской инфекции, природноочаговых инфекций и высокопатогенного гриппа	Мотивация студентов к обучению, формирование знаний закономерностей природно-очаговых инфекций и инфекций, представляющие глобальную угрозу	Эпидемиологические закономерности актуальных инфекций, в т.ч. природноочаговых инфекций. Природные и антропоургические очаги, их современные особенности.	2 в moodle
	ИТОГО:			4

4.3 Тематический план практических занятий

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийся должен знать	Обучающийся должен уметь	Часы
1.	Предмет	Изучение предмета	Определение	Определение эпидемиологии как	Оценивать специфику	4
	эпидемиолог	и метода	эпидемиологии как	общемедицинской науки и как	популяционного уровня	
	ия.	эпидемиологии,	общемедицинской	науки об эпидемическом процессе,	организации жизни	
	Эпидемиолог	усвоение ее места	науки и науки об	структуру современной	применительно к	
	ический	в системе	эпидемическом	эпидемиологии, цель и задачи	проблемам медицины	
	подход к	медицинских	процессе;	эпидемиологии, различия	<u> </u>	
	изучению	дисциплин изучение	Современная	эпидемиологии инфекционных и		
	болезней	основных методов и	теоретическая	неинфекционных болезней,	отдельных	
	человека.	этапов	концепция	причинность в эпидемиологии.	методических приемов	
	Характерист	эпидемиологических	эпидемиологии,	Дизайн и этапы эпидемиологических	совокупного	
	ика	исследований,	эпидемиология	исследований;	эпидемиологического	
	эпидемиолог	показателей		Понятия и определения: метод	метода в решении	
	ических	заболеваемости,	неинфекционных	эпидемиологического анализа,	медицинских проблем,	
	исследований	характеристик	болезней. Виды и	факторы риска, группы риска,	использовать результаты	
	и их	эпидемического	этапы	эпидемиологический диагноз;	динамического слежения	
	организация.	процесса.	эпидемиологических	Основные характеристики	за детерминантами	
			исследований.	эпидемического процесса.	эпидемического	
			Понятия: метод		процесса конкретных	
			эпидемиологического		инфекционных болезней	
			анализа, факторы		для совершенствования	
			риска, группы риска,		борьбы с ними и мер	
			эпидемиологический		профилактики	
			диагноз. Показатели			
			общественного			
			здоровья. Основные			
			характеристики			
			эпидемического			
			процесса.			
2.	Учение об	Изучение структуры	Определение понятия	Специфику развития эпидемического	Анализировать	4
	эпидемическ	эпидемического	«эпидемиологически	процесса при различных группах	проявления	

	014 H# 0110000	T#011000	× mayraan			
	ом процессе.	процесса, ее особенностей при	й процесс».	±	эпидемического процесса	
		1	Определение	(антропонозы, зоонозы и сапронозы)	и выявлять условия,	
		антропонозах,	паразитарной	Роль социальных и природных	<u> </u>	
		зоонозах, сапронозах		факторов в развитии эпидемического		
			биологической	процесса.	использовать учение об	
			основы		эпидемическом процессе	
			эпидемического	ухудшения эпидемической ситуации.	при определении	
			процесса.		основных направлений	
			Три основных		эпидемического надзора	
			элемента		и профилактики	
			эпидемического		инфекционных	
			процесса: источник		заболеваний	
			инфекции, механизм			
			передачи и			
			восприимчивый			
			организм, и их			
			характеристика.			
			Теории			
			эпидемического			
			процесса			
3.	Профилактич		Основные принципы	1 1 1 1	Использовать знания по	4
	еские и	организационной	_ -	противоэпидемических	классификации	
	противоэпид	структуры		мероприятий;	инфекционных болезней	
	емические	профилактических и	_	Методы и способы дезинфекции,	при проведении	
	мероприятия.	противоэпидемическ	их мероприятий;	современные дезинфицирующие	-	
	Дезинфекция	их мероприятий,	дезинфекция,	средства;	мероприятий;	
	. Основы и		понятие, способы,	Методы, способы и средства	разрабатывать,	
	перспективы	способов и средств,	краткая	дезинсекции и дератизации;	планировать и	
	дезинфекцио	используемых для	характеристика	1 1	организовывать	
	нного дела.	дезинфекции и	1	противоэпидемических мероприятий	профилактические и	
		стерилизации	дезинфектантов;	для предупреждения инфекций;	противоэпидемические	
			дезинсекция,	Этапы обработки медицинского	1 1	
			понятие, способы,	инструментария и контроль качества	1 *	
			краткая	дезинфекции, предстерилизационной	нозологических формах	

_	T				
			характеристика	очистки, стерилизации.	инфекционных
			современных средств		заболеваний;
			дезинсекции;		Оценивать качество
			дератизация, понятие,		обработки медицинского
			способы;		инструментария
			стерилизация,		
			контроль качества		
			стерилизации		
4.	Иммунопроф	Сформировать	Историю	Сущность и цели	Использовать в решении 4
	илактика	представление о	современной	вакцинопрофилактики.	поставленных задач
	инфекционн	достижениях и	вакцинопрофилактик	Условия хранения и	законодательные и
	ых болезней.	перспективах	и, её достижения и	транспортировки медицинских	нормативно-
	Состояние и	вакцинопрофилактик	перспективы	иммунобиологических препаратов.	методические
	перспективы	и, о её организации,	Иммунологические	Показания и противопоказания к	документы,
	иммунопроф	проведении и оценке	основы вакцинации.	вакцинации.	регламентирующие
	илактики.	эффективности и	Характеристика	Поствакцинальные реакции и	различные вопросы,
		безопасности в	современных	поствакцинальные осложнения.	связанные с
		современных	иммунобиологически	Организацию прививочной работы.	иммунопрофилактикой.
		условиях	х препаратов.	Методы оценки качества и	Оценивать факторы,
			Календари	эффективности	влияющие на
			профилактических	иммунопрофилактики.	эффективность и
			прививок,	Критерии безопасности вакцинации	безопасность
			особенности	населения.	иммунопрофилактики
			иммунизации по	Правовые и этические основы	Планировать,
			эпидемическим	иммунопрофилактики.	организовывать и
			показаниям.		проводить
			Поствакцинальные		иммунопрофилактику у
			реакции и		взрослых.
			осложнения.		Оценивать качество и
			Организация		эффективность
			прививочной работы.		вакцинопрофилактики.
			Особенности надзора		Оценивать
			3a		экономическую
			поствакцинальными		эффективность

			осложнениями.		вакцинопрофилактики.
5.	Эпидемиолог	Освоение научных и		Современную эпидемиологическую	Использовать в решении 4
•		организационных	характеристика	ситуацию по ИСМП.	поставленных задач
	связанных с	•	* *	Этиологическую структуру ИСМП.	законодательные и
	оказанием	эпидемиологического	_		
			медицинской помощи		методические
	помощи	госпитальными	и инфекций с	возбудителей.	документы,
	(ИСМП).	инфекциями, а также	1 '	Факторы риска заболевания	1
	` /	_	механизмом передачи	пациентов и основные клинические	11
		_ =	(определение,	проявления ИСМП.	связанные с ИСМП.
	профилактик	соответствии с их	-	Эпидемиологические особенности	
	a	эпидемиологическим	эпидемиологическая,	госпитальной инфекции, вызванной	<u> </u>
	антропонозов		_ ·	патогенными и условно-	процесса ИСМП с целью
	с контактным		социальная	патогенными микроорганизмами в	1 -
	механизмом	эпидемиологических	значимость). Условия	1 1	риска.
	передачи	особенностей	реализации	Особенности эпидемиологического	1 *
	1	инфекций с	*	надзора за ИСМП. Основные	
		контактным	механизма передачи	направления профилактики, способы	
		механизмом передачи	-	сбора и обеззараживания	* *
		_	эпидемиологические	медотходов.	Оценивать
			особенности,	Особенности эпидемического	профилактические и
			основные	процесса при инфекциях с	противоэпидемические
			направления	контактным механизмом передачи.	мероприятия при
			эпидемического	Профилактические и	антропонозах с
			надзора.	противоэпидемические мероприятия.	контактным механизмом
			Направленность	Особенности эпидемиологического	передачи.
			профилактических и	расследования при контактных	Проводить
			противоэпидемическ	инфекциях.	эпидемическое
			их мероприятий.	Работу участкового терапевта при	расследование при
			Работа в	возникновении спорадических и	инфекциях с контактным
			эпидемическом очаге	массовых случаев инфекционных	<u> </u>
			инфекции.	заболеваний с контактным	Планировать и
				механизмом передачи.	проводить
			в МО. Основные		профилактические

			попровношия		(протирозницеминеские)	
			направления		(противоэпидемические)	
			профилактики,		мероприятия.	
			противоэпидемическ			
	-		ие мероприятия.			
6.	Эпидемиолог		Общая		Оценивать	4
		особенностей	характеристика	процесса при фекально-оральных	± ±	
	профилактик	эпидемического	инфекций с	инфекциях у взрослых.	противоэпидемические	
	a	процесса при	фекально-оральным	Дифференциальные признаки	мероприятия.	
	антропонозов	инфекциях с	механизмом	вспышек кишечных инфекций	Проводить	
	с фекально-	фекально-оральным	передачи.	различного генеза.	эпидемическое	
	оральным	механизмом передачи	Условия реализации	Профилактические и	расследование при	
	механизмом	Изучение причин и	фекально-орального	противоэпидемические мероприятия	инфекциях с фекально-	
	передачи.	условий	механизма передачи	при кишечных инфекциях.	оральным механизмом	
	Эпидемиолог	возникновения и	возбудителей.	Особенности эпидемиологического	передачи.	
	ия и	распространения	Классификация и	расследования очага кишечной	Оценивать работу	
	профилактика	паразитарных	общие	инфекции.	участкового терапевта	
	паразитарных	заболеваний;	эпидемиологические	Работу участкового терапевта при	при возникновении	
	болезней	обоснование,	закономерности	возникновении спорадических и	спорадических и	
	(протозоозов	организация и	паразитарных	массовых случаев инфекционных	массовых случаях	
	И	проведение системы	заболеваний.	заболеваний с фекально-оральным	инфекционных	
	гельминтозов)	противоэпидемическ	Гельминтозы. Общие	механизмом передачи возбудителей.	заболеваний с фекально-	
		ИХ	принципы	Общие (теоретические)	оральным механизмом	
		(профилактических)	эпидемиологического	эпидемиологические особенности	передачи возбудителей.	
		мероприятий	надзора, общие	паразитарных заболеваний;	Планировать и	
		1 1	подходы к	= =	проводить	
			профилактике.	средства и мероприятия;	профилактические	
			Определение,	1 1 1	(противоэпидемические)	
			характеристика		мероприятия.	
			возбудителя,	при отдельных паразитарных	1 1	
			механизм развития и	заболеваниях.		
			проявления	Основы санитарно-		
			эпидемического	эпидемиологического надзора за		
			процесса,	паразитарными заболеваниями,		
			эпидемиологический	функции лечебной службы в		

	1		T		
			надзор и	структуре и содержании системы	
			профилактика	профилактических и	
			отдельных	противоэпидемических мероприятий	
			нозологических форм		
			паразитарных		
			заболеваний. Работа в		
			эпидемическом очаге		
			инфекции.		
7.	Эпидемиолог	Изучение	Общая	Особенности эпидемического	Оценивать 4
	ия и	особенностей	характеристика	процесса при аспирационных	профилактические и
	профилактик	эпидемического	инфекций с	инфекциях у взрослых.	противоэпидемические
	a	процесса при	аспирационным	Профилактические и	мероприятия при
	антропонозов	инфекциях с	механизмом	противоэпидемические мероприятия.	антропонозах с
	c	аспирационным	передачи.	Особенности эпидемиологического	аспирационным
	аспирационн	механизмом передачи	Условия реализации	расследования при аспирационных	механизмом передачи.
	ЫМ	_	аэрозольного	инфекциях.	Проводить
	механизмом		механизма передачи	Работу участкового терапевта при	эпидемическое
	передачи.		возбудителей.	возникновении спорадических и	
			Особенности	массовых случаев инфекционных	аспирационных
			проявлений	заболеваний с аспирационным	инфекциях.
			эпидемического	механизмом передачи.	Оценивать работу
			процесса при	-	участкового терапевта
			различных		при возникновении
			заболеваниях данной		спорадических и
			группы		массовых случаях
			антропонозов.		заболеваний с
			Направленность		аспирационным
			профилактических и		механизмом передачи.
			противоэпидемическ		Планировать и
			их мероприятий.		проводить
			Работа в		профилактические
			эпидемическом очаге		(противоэпидемические)
			инфекции.		мероприятия.

8.	Эпидемиолог	Изучение причин и	Классификация и	Общие (теоретические)	Опенивать 4	
••	ия и		общие	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	профилактические и	
	профилактик	•	эпидемиологические		противоэпидемические	
	а зоонозов и		закономерности	Основные противоэпидемические	-	
	сапронозов	1 1	<u>*</u>	средства и мероприятия.	Проводить	
	Camponosob	сапронозов;		Основы профилактики и первичные	· · · · ·	
		обоснование,	принципы	противоэпидемические мероприятия		
		организация и	эпидемиологического	± ±	группе инфекций.	
		проведение системы	надзора, подходы к	инфекциях.	Планировать и	
		противоэпидемическ	профилактике.	Основы санитарно-	проводить	
		их	Определение,	1	профилактические	
		(профилактических)	характеристика	зоонозами и сапронозами, функции	1 1	
		мероприятий.	возбудителя,	лечебной службы в структуре и	, -	
		мероприятии:	механизм развития и	содержании системы	meponphirmi.	
			проявления	профилактических и		
			эпидемического	противоэпидемических		
			процесса,	мероприятий.		
			эпидемиологический			
			надзор и			
			профилактика			
			отдельных			
			нозологических форм			
			300Н030В И			
			сапронозов.			
9.	Военная	Изучение причин и		Основные принципы обеспечения	Оценивать причины 4	
	эпидемиолог	условий	и задачи	санитарно-эпидемиологической	чрезвычайных ситуаций	
	ия,	возникновения и	противоэпидемическ	безопасности населения в районах	Оценивать	
	эпидемиолог	распространения	ого обеспечения	военных действий, стихийных	профилактические и	
	ия ЧС.	инфекционных	населения в	бедствий и катастроф.	противоэпидемические	
		заболеваний в	чрезвычайных	Структуру и содержание	мероприятия при	
		военное время и с	ситуациях.	профилактических и	возникновении	
		условиях	Биологическое	противоэпидемических мероприятий	чрезвычайных ситуаций	
		чрезвычайных	оружие.	при чрезвычайных ситуациях и в		
		ситуаций.	Характеристика	военное время.	(государственном,	

		<u> </u>			
		эпидемических	Характеристику сил и средств,	региональном, местном).	
		очагов и оценка	привлекаемых к выполнению	Планировать проведение	
		санитарно-	противоэпидемических мероприятий	профилактических	
		эпидемиологической	при чрезвычайных ситуациях и в	мероприятий при	
		обстановки в районах	военное время.	чрезвычайных ситуациях	
		боевых действий и	Задачи биологической разведки.	и в военное время.	
		чрезвычайных			
		ситуаций.			
		Характеристика сил и			
		средств,			
		привлекаемых в	:		
		выполнению			
		противоэпидемическ			
		их мероприятий			
		основные задачи и			
		принципы их			
		использования			
	итого:				36
10.	Зачетное				3
	занятие				

4.4. Самостоятельная работа обучающихся

		Самостоятельная работа			
Тема	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально – техническое обеспечение	Часы	
Предмет эпидемиология.	Подготовка к ПЗ, подготовка	изучение предмета и метода	Компьютеры, ноутбуки,	4	
Эпидемиологический подход	к реферативным	эпидемиологии, усвоение ее места в	рабочая тетрадь, нормативные		
к изучению болезней	сообщениям, решение	системе медицинских дисциплин	документы, учебно-		
человека. Характеристика	типовых ситуационных	Изучение основных методов и этапов	методическое обеспечение		
эпидемиологических	задач, индивидуальная	эпидемиологических исследований,	дисциплины п. 7,8 рабочей		
исследований и их	работа с демонстрационным	показателей заболеваемости, характеристик	программы		
организация	материалом	эпидемического процесса.			
Учение об эпидемическом	Подготовка к ПЗ, подготовка	Изучение структуры эпидемического	Компьютеры, ноутбуки,	4	

процессе.	к реферативным	процесса, ее особенностей при	рабочая тетрадь, нормативные	
TP CASSO		антропонозах, зоонозах,	документы, учебно-	
	типовых ситуационных		методическое обеспечение	
	задач, индивидуальная	1	дисциплины п. 7,8 рабочей	
	работа с демонстрационным		программы	
	материалом			
Профилактические и	Подготовка к ПЗ, подготовка	Изучение организационной структуры	Компьютеры, ноутбуки,	3
противоэпидемические		1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	рабочая тетрадь, нормативные	
мероприятия. Дезинфекция.	1 1 1	противоэпидемических мероприятий,	1 1	
Основы и перспективы	_	основных методов, способов и средств,	· ·	
дезинфекционного дела.	задач, индивидуальная	<u> </u>	дисциплины п. 7,8 рабочей	
	работа с демонстрационным	1	программы	
	материалом			
Иммунопрофилактика	Подготовка к ПЗ, подготовка	Сформировать представление о	Компьютеры, ноутбуки,	3
инфекционных болезней.			рабочая тетрадь, нормативные	
Состояние и перспективы	1 1 1	вакцинопрофилактики, о её организации,		
иммунопрофилактики.	· •	проведении и оценке эффективности и		
	_	безопасности в современных условиях	дисциплины п. 7,8 рабочей	
	работа с демонстрационным		программы	
	материалом			
Эпидемиология инфекций,	Подготовка к ПЗ, подготовка	Освоение научных и организационных	Компьютеры, ноутбуки,	3
связанных с оказанием		основ эпидемиологического надзора за	=	
медицинской помощи			документы, учебно-	
(ИСМП) и антропонозов с	типовых ситуационных	средств и методов профилактики в	методическое обеспечение	
контактным механизмом	задач, индивидуальная	соответствии с их эпидемиологическими	дисциплины п. 7,8 рабочей	
передачи	работа с демонстрационным	особенностями	программы	
	материалом			
Эпидемиология и	Подготовка к ПЗ, подготовка	Изучение особенностей эпидемического	Компьютеры, ноутбуки,	3
профилактика антропонозов	к реферативным	процесса при инфекциях с фекально-	рабочая тетрадь, нормативные	
с фекально-оральным	сообщениям, решение	оральным механизмом передачи	документы, учебно-	
механизмом передачи и	типовых ситуационных		методическое обеспечение	
паразитарных болезней			дисциплины п. 7,8 рабочей	
(протозоозов и гельминтозов).	работа с демонстрационным		программы	

	материалом			
Эпидемиология и профилактика антропонозов с воздушно-капельным механизмом передачи.	к реферативным		1	3
4	Подготовка к ПЗ, подготовка к реферативным сообщениям, решение типовых ситуационных	(профилактических) мероприятий	рабочая тетрадь, нормативные документы, учебно-	3
эпидемиология ЧС. Эпидемиология и	Подготовка к ПЗ, подготовка к реферативным сообщениям, решение типовых ситуационных	заболеваний в военное время и в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе новой коронавирусной инфекции.	рабочая тетрадь, нормативные документы, учебно-	3
Итого:	•			29

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

	Кол иче						Комп	етенции				
Темы/разделы дисциплины		УК-1	УК-4	УК-5	УК-8	УК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-2	ОПК-6	ПК-1	Общее кол-во компетенц ий (Σ)
Раздел 1 Общая эпидемиология. Эпидемиология неинфекционных болезней	32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
1. Предмет эпидемиология. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Характеристика эпидемиологических исследований и их организация	9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
2. Учение об эпидемическом процессе.	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
3. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Дезинфекция. Основы и перспективы дезинфекционного дела.	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
4. Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Состояние и перспективы иммунопрофилактики.	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
Раздел 2 Эпидемиология инфекционных болезней	37	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
5. Эпидемиология и профилактика антропонозов с фекально-оральным механизмом передачи и паразитарных	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10

болезней (протозоозов и гельминтозов).												
6. Эпидемиология и профилактика антропонозов с воздушно-капельным механизмом передачи.	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
7. Эпидемиология и профилактика зоонозов и сапронозов	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
8. Эпидемиология инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) и антропонозов с контактным механизмом передачи	9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
9. Военная эпидемиология, эпидемиология ЧС	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10
Зачет	3,0											
Итого	72											

Сумма компетенций и их элементов, предлагаемых к формированию по каждой теме/разделу, и соотнесенная с часами на изучение данной темы/раздела, позволяет оценить реальность формирования компетенций и скорректировать распределение часов.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС в учебном процессе подготовки по эпидемиологии студентов по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» используются следующие технологические способы обучения:

- информационные (формирование знаний, умений, навыков);
- операционные (формирование способов умственных действий);
- эмоционально-художественные и эмоционально-нравственные (формирование сферы эстетических и нравственных отношений);
- технологии саморазвития (формирование самоуправляющих механизмов личности);
- эвристические (развитие творческих способностей), прикладные (формирование действенно-практической сферы) технологии.

По типу организации и управления познавательной деятельностью в учебном процессе используются следующие технологии построения учебного процесса:

- классическое лекционное обучение;
- обучение с помощью аудиовизуальных технических средств (использование на практических занятиях видеопрактикумов, использование интерактивной доски для решения научно-практических и учебно-практических задач);
 - система «консультант»;
 - обучение с помощью учебной книги самостоятельная работа.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности «лечебное дело» реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 50%. Лекции излагаются по актуальным вопросам эпидемиологии, на современном научном уровне и носят проблемный характер. На каждой лекции используется иллюстративный материал: слайды, таблицы и др. Каждая лекция излагается по конкретному плану, который имеется в напечатанном виде и обновляется по мере внесения новых данных. При изложении теоретических аспектов приводятся данные о современных достижениях науки по данному вопросу.

Содержание каждого практического занятия включает в себя: устный опрос студентов, тестовый контроль, разбор нового материала с использованием деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, решение ситуационных задач. Контроль знаний осуществляется в процессе практических занятий при опросе студентов, при

помощи тестового контроля, при решении ситуационных задач. По окончании цикла занятий по эпидемиологии сдается зачет, который проводится путем опроса и компьютерного тестирования.

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

Контрольные вопросы (примеры)

- 1. История эпидемиологии. Основные этапы развития теории и практики эпидемиологии. Формулирование первых теоретических концепций о происхождении эпидемий. Роль отечественных учёных в развитии эпидемиологии
- **2.** Состояние инфекционной заболеваемости в мире и РФ. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Связь эпидемиологии с другими медицинскими науками. Феномен «айсберга» в эпидемиологии.
- 3. Цели и задачи эпидемиологии. Понятия «эпидемиология инфекционных болезней», «эпидемиология неинфекционных болезней». «Возникающие» инфекции. Причинная обусловленность болезней. Эпидемиологическая характеристика новых, возвращающихся, внутрибольничных оппортунистических инфекций, причины распространения, особенности эпидпроцесса.
- 4. Эпидемиологические исследования основа эпидемиологии. Типы эпидемиологических исследований, их характеристика и организация проведения. Описательные эпидемиологические исследования. Аналитические эпидемиологические исследования и исследования типа «случай контроль»).
- 5. Рандомизированные клинические исследования.
- **6.** Биотерроризм, биологическая опасность, меры безопасности. Эпидпроцесс SARS (TOPC) глобальность биологической безопасности.
- **7.** Характеристика сил и средств, привлекаемых к выполнению противоэпидемических мероприятий в зоне чрезвычайных ситуаций. Основные задачи и принципы их использования.
- 8. Структура системы управления эпидемическим процессом. Структура службы по надзору в сфере защиты прав потребителей. Эпидемиологический надзор. Цель, задачи и принципы эпидемиологического надзора. Организационная структура и субъект эпиднадзора. Социально-гигиенический мониторинг, его цели, задачи,

- особенности.
- 9. Правовые основы профилактики и противоэпидемических мероприятий. Закон РФ № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Нормативно-правовые законы основной деятельности по профилактике и борьбе с инфекционными и массовыми неинфекционными заболеваниями.
- 10. Структура профилактических (противоэпидемических) мероприятий. Противоэпидемическая работа в очаге инфекционной болезни. Дезинфекция. Определение. Уровни, виды и методы дезинфекции. Дезинфекция и стерилизация в ЛПУ. Контроль качества этапов стерилизации.
- **11.** Общая характеристика инфекций с аэрогенным механизмом передачи. Особенности эпидемического процесса. Основные направления профилактики.
- 12. Эпидемиология и профилактика антропонозов с фекально-оральным механизмом передачи. Дифференциально-диагностические признаки вспышек острых кишечных инфекций различного происхождения. Особенности эпидемического процесса. Основные направления профилактики. Предпосылки и предвестники ухудшения эпидемиологической ситуации. «Факторы риска».
- 13. Общая характеристика гельминтозов. Влияние жизненного цикла паразитов на проявление эпидемиологического процесса. Классификация гельминтозов. Общие механизмы патогенного влияния на человека. Эпидемиология и профилактика контагиозных гельминтозов.
- **14.** Эпидемиологическая характеристика парентеральных гепатитов. Эпидемиологический патогенез, структура путей передачи. Иммунопрофилактика против гепатита В, сроки и схемы иммунизации.
- 15. Гипотезы происхождения ВИЧ, эпидемический патогенез ВИЧ/СПИД. Роль биологических факторов эпидемического процесса ВИЧ. Цели антиретровирусной терапии. Эпидемиологические особенности, закономерности распространения ВИЧ. Механизм передачи. Структура путей передачи. Проявление эпидемического процесса. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. ВИЧ-инфекция. Понятие «поведения повышенного риска» в эпидемиологии ВИЧ/СПИД. Роль женщины в распространении ВИЧ и ИППП. Профилактические и противоэпидемические мероприятия.

Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ di b			Наименование	Оценочные средства				
п/п	і і 9 і Вилы і		раздела учебной дисциплины	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов		
1.	11	ВК, ТК, ПК	Общая эпидемиология. Эпидемиология неинфекционных болезней	Письменный тест Компьютерный тест Собеседование по СЗ Собеседование по инд.заданию	10 50 3 3	2 Неогранич. 12 15		
2.	11	ВК, ТК, ПК	Эпидемиология и профилактика инфекционных болезней	Письменный тест Компьютерный тест Собеседование по СЗ Собеседование по инд.заданию	10 50 3 3	2 Неогранич. 12 15		

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

№ п/п	Наименование	Авторы	Год, место издания
1.	Практикум по разделам общей и частной эпидемиологии Рабочая тетрадь по эпидемиологии, рекомендована ЦМС ВГМУ им. Н.Н. Бурденко 30.10.2020, протокол № 1. г. Воронеж, 2021, 87 с.	Мамчик Н.П. и др.	Воронеж, 2021.

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Для входного контроля (ВК)	Выберите один правильный вариант ответа:
коптроли (Біс)	1. ОСНОВНЫМ ПРЕДМЕТОМ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ 1) популяция человека 2) здоровье населения 3) заболеваемость профессиональными болезнями 4) заболеваемость любыми болезнями.
	2. ОБЛИГАТНЫЕ ПАРАЗИТЫ – ЭТО 1) паразиты, всегда зависящие от хозяина, т.к. он является единственной средой их обитания 2) паразиты, вызывающие заболевание только при определенных условиях 3) паразиты, всегда вызывающие заболевание 4) паразиты, свободно живущие во внешней среде
	Выберите несколько правильных вариантов ответа:
	3. ТЕРМИН «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ 1) совокупности специфической познавательной и практической деятельности, направленной на предупреждение возникновения и распространения среди населения инфекционных и неинфекционных болезней; 2) науки о здоровье населения 3) суммы (эпидемиологических) знаний об отдельных болезнях и группах болезней 4) науки, базирующейся на специфическом (эпидемиологическом) подходе к изучению патологии человека
	4. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ ПАТОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА, В ЧАСТНОСТИ, ОЗНАЧАЕТ 1) изучение заболеваемости в качестве основного предмета (изучения) 2) изучение популяции человека в качестве основного предмета 3) выявление особенностей распределения заболеваемости (проявлений заболеваемости) с учетом времени, места
	возникновения случаев заболеваний и индивидуальных характеристик заболевших 4) изучение неинфекционной заболеваемости в качестве основного предмета
	5. ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ ЭПИДЕМИОЛОГИИ, В

2) здоровье населения 3) явления, отражающ

болезнями;

ЧАСТНОСТИ, СОСТАВЛЯЮТ:

3) явления, отражающие различные исходы болезни (смертность летальность, временную утрату трудоспособности и др.)

неинфекционными

1) заболеваемость инфекционными и

	4) различные состояния, предшествующие возникновению					
	заболевания (уровень специфических антител, уровень					
	холестерина, гемоглобина и т.д.)					
Для текущего	Выберите один правильный вариант ответа:					
контроля (ТК)	1. ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ СЧИТАЮТ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ, КОТОРАЯ					
	1) не превышает 1:100 000 населения в год					
	2) не превышает уровень, обычный для данной местности					
	3) достоверно превышает среднемноголетний уровень на данной					
	территории					
	4) нехарактерна для данной территории					
	2. ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ИНФЕКЦИИ – ЭТО ИНФЕКЦИОННЫЕ					
	1) болезни, несвойственные данной местности					
	2) болезни, постоянно существующие на данной территории					
	3) вирусные болезни, распространяемые членистоногими					
	4) болезни, передающиеся контактным путем					
	3. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ИСТОЧНИКОМ					
	ЯВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ЧЕЛОВЕК					
	1) зоонозное					
	2) антропонозное					
	3) сапронозное					
	4) зооантропонозное					
	4. ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВОЗБУДИТЕЛИ КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ					
	СВОБОДНОЖИВУЩИМИ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ					
	1) зооантропонозные					
	2) зоонозные					
	3) антропонозные					
	4) сапронозные					
	Ситуационная задача					
	18.01. из бактериологической лаборатории сообщили в поликлинику о выделении токсигенных коринебактерий у больной Н. 35 лет,					
	продавца-кассира супермаркета. Заболела 10.01. обратилась к врачу					
	13.01. Первоначальный диагноз «фолликулярная ангина». При					
	повторном обращении в связи с ухудшением общего состояния - 15.01.					
	- взят материал для исследования на дифтерию. В семье больной ещё					
	три человека: муж - 38 лет, менеджер, сын 15 лет - ученик колледжа,					
	привит в соответствии со сроками прививочного календаря, дочь 4 лет					
	посещает ДОУ, против дифтерии не привита, в анамнезе -					
	астматический бронхит. За членами семьи 20.01. установлено медицинское наблюдение, проведено обследование на дифтерию.					
	Задание					
	1. Оцените ситуацию и выскажите гипотезы о возможных					
	причинах возникновения случая дифтерии.					
	2. Используя официальные инструктивно-методические					
	документы и данные эпидемиологического обследования,					
	оцените мероприятия в очаге, их полноту и объем.					
	3. Обоснуйте необходимость планируемых противоэпидемических					
	мероприятий, укажите порядок осуществления управленческих					

	решений.
Для	1. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ИСТОЧНИКОМ
промежуточного	ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ЖИВОТНОЕ
контроля (ПК)	1) зооантропонозное
	2) зоонозное
	3) антропонозное
	4) сапронозное
	4) camponosinoc
	2. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРИ КОТОРОМ ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ ЖИВОТНЫЕ И ЧЕЛОВЕК 1) зооантропонозное 2) зоонозное 3) антропонозное 4) сапронозное
	3. ЭПИЗООТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – ЭТО:
	1) процесс возникновения и распространения инфекционных
	болезней среди населения;
	2) распространение болезней только среди диких животных;
	3) взаимодействие возбудителя и восприимчивого организма,
	проявляющееся болезнью или носительством возбудителя инфекции;
	4) распространение болезней среди животных.
	A MARKOE PREMO DELINE MINERIO E PROVEGGA
	4. НА КАКОЕ ЗВЕНО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ВЛИЯЮТ ПРИРОДНЫЕ ФАКТОРЫ
	1) источник инфекции
	2) пути и факторы передачи возбудителя
	3) восприимчивость населения
	4) источник инфекции и восприимчивость населения
	5. НАИБОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЮТ
	БОЛЬНЫЕ С ФОРМАМИ ЗАБОЛЕВАНИЯ
	1) типичными
	2) тяжелыми
	3) манифестными
	4) легкими атипичными
	6. КАКОЙ ФАКТОР ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ
	КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ ИМЕЕТ НАИБОЛЬШЕЕ
	ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
	1) детские игрушки
	2) молоко
	3) фрукты
	4) дверные ручки
	БИЛЕТ № 1
	1. Природно-очаговые болезни. Определение. Классификация по
	характеристике возбудителя, резервуару инфекции,
	переносчикам. Теоретические и практические положения учения
	о природной очаговости.
	2. Современные методы дезинфектологии и стерилизации.

	Химический метод дезинфекции.
	3. Дифтерия. Токсигенные и нетоксигенные коринебактерии. Источник инфекции. Механизм и пути передачи. Проявление эпидемического процесса. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Иммунопрофилактика против дифтерии. Сроки и схемы иммунизации.
	Заведующий кафедрой эпидемиологии Н. П. Мамчик м. п.
	Билет №2
	1. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций. Содержание и организация санитарно-противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях.
	2. Нормативно-правовые законы основной деятельности по профилактике и борьбе с инфекционными и массовыми неинфекционными заболеваниями.
	3. Коклюш. Характеристика возбудителя. Заразительность источников инфекции. Механизм и пути передачи. Проявление эпидемического процесса. Профилактические и противоэпидемические мероприятия.
	Заведующий кафедрой эпидемиологии Н. П. Мамчик _{м. п.} Билет №3
	 Характеристика сил и средств, привлекаемых к выполнению противоэпидемических мероприятий в зоне чрезвычайных ситуаций. Основные задачи и принципы их использования. Уровни правового обеспечения противоэпидемической практики в Российской Федерации. Нормативно-правовые основы профилактики инфекционных болезней. Стрептококковая инфекция. Характеристика возбудителя. Источник инфекции. Механизм и пути передачи. Проявление эпидемического процесса. Профилактические и противоэпидемические мероприятия.
	Заведующий кафедрой эпидемиологии Н. П. Мамчик м. п.
Темы рефератов	1. Дифтерия. Токсигенные и нетоксигенные коринебактерии. Источник инфекции. Механизм и пути передачи. Проявление эпидемического процесса. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Иммунопрофилактика против дифтерии. Сроки и схемы иммунизации
	2. Коклюш. Характеристика возбудителя. Заразительность источников инфекции. Механизм и пути передачи. Проявление эпидемического процесса. Профилактические и противоэпидемические мероприятия
	3. Стрептококковая инфекция. Характеристика возбудителя. Источник инфекции. Механизм и пути передачи. Проявление эпидемического процесса. Профилактические и противоэпидемические мероприятия

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература:

- 1. Брико, Н. И. Эпидемиология : учебник / Н. И. Брико, В. И. Покровский. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. 368 с. ISBN 978–5–9704–3665–3. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436653.html. Текст: электронный (дата обращения: 13.03.2023г.)
- 2. Эпидемиология: учебник для медико-профилактических факультетов / Б. И. Асланов, К. Д. Васильев, В. С. Высоцкий [и др.]; под редакцией Л. П. Зуевой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 400 с.: ил. ISBN 978-5-9704-7054-1. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470541.html. Текст: электронный (дата обращения: 13.03.2023г.)
- 3. Избранные лекции по эпидемиологии : учебное пособие / ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, кафедра эпидемиологии ; под редакцией Н. П. Мамчика. Москва : РИТМ, 2022. 204 с. ISBN 978-5-00208-008-3. URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/21008. Текст: электронный (дата обращения: 28.04.2023г.)
- 4. Вакцинопрофилактика : учебное пособие с симуляционным курсом / Н. И. Брико, И. В. Фельдблюм, И. В. Михеева [и др.]. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. 144 с. ISBN 978–5–9704–4140–4. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441404.html. Текст: электронный (дата обращения: 13.03.2023г.)
- 5. Госпитальная эпидемиология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под редакцией Л. П. Зуевой. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. 416 с. ISBN 978–5–9704–3539–7 URL: http://www.studentdlibrary.ru/book/ISBN9785970435397.html. Текст: электронный (дата обращения: 13.03.2023г.)
- 6. Зоонозы : эпидемиология, эпидемиологический надзор, профилактика : учебное пособие / Н. П. Мамчик, Н. В. Габбасова, О. В. Каменева [и др.] ; ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронеж : РИТМ, 2021. 160 с. URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/21009. Текст: электронный (дата обращения: 28.04.2023г.)
- 7. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / А. Ю. Бражников, Е. В. Кирьянова, А. Я. Миндлина [и др.] ; под редакцией В. И. Покровского, Н. И. Брико. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 496 с. ISBN 978-5-9704-4256-2. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442562.html. Текст: электронный (дата обращения: 13.03.2023).
- 8. Эпидемиология инфекционных болезней : учебное пособие / Н. Д. Ющук, Ю. В. Мартынов, Е. В. Кухтевич, Ю. Ю. Гришина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2016. 496 с. ISBN 978-5-9704-3776-6. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437766.html. Текст: электронный (дата обращения: 13.03.2023г.)
- 9. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / ФГАОУ Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова ; под редакцией Н. И. Брико, Г. Г. Онищенко. Москва : Медицинское информационное агентство, 2020. 168 с. : ил. ISBN 978–5–9986–0415–7.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- 1. «Консультант студента» (studmedlib.ru)
- 2. «Консультант врача» (для студентов 6-го курса!) (<u>www.rosmedlib.ru</u>)
- 3. «MedlineWithFulltext» (search.ebscohost.com)
- 4. «BookUp» (<u>www.books-up.ru</u>)
- 5. «Лань» (e.lanbook.com)

Для обучения в BГМУ используется система Moodle, расположенная по данному адресу: http://moodle.vsmaburdenko.ru/.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/ п	Наименование	Марка	Кол- во	Год выпус ка
1.	Компьютеры	Персональный компьютер Россия: системный блок UNIVERSAL D2(G4400 3.3GHz) монитор ACER 21,5" V226HQLb клавиатура CBR KB 107,107 кл, офисн. Black мышь CBR CM 112 оптическая Black USB офисн.	1	2019
		Персональный компьютер SL G5400/8Gb DDR4/1000Gb HDD/Intel HD/Win 10Pro/Philips 223V5LHSB2	1	2019
		OLDI Offise Pro170PentCore2D7500/DDR2048/HDD50 0G/MB/IG31/SVGA/ DVD+RW/450 mo	15	2011
		Ком/сист.блок Core2180/ddr2048/HDD160/SVGA2400мо н19	1	2009
		Сист.блокР4 – 3.2/1024/160GB Монитор 19	1	2007
		Cel 315/512 Mb/80G/SVGA128/FDD/DVD-RV/K колонки/17TFT мон LG	1	2006
		Сист.блокCel2.67/512MB/3.5/80G	1	2006
2.	Многофункциональный аппарат принтер, сканер, копир	Canon MF4018	1	2010
3.	МФУ	Куосега лазерн FS-1025 MFP A4 25 стр копир\принтер\сканер	1	2013
4.	МФУ	Куосега лазерн FS-1025 MFP A4 25 стр копир\принтер\сканер	1	2014
5.	Монитор	TFT 17 "LG	1	2006
6.	Мультимедиа проектор	NEC NP 305	1	2010
7.	Проектор	BenQ MX 522 P	1	2014
8.	Ноутбук	ACER TravelMate TMP 259-MG-339Z цвет черный, ПО Windows 10, диагональ 15,6", 2 ядра, оперативная память 4 Гб, HDD 1000Гб, веб-камера, Bluetooth, Wi-	1	2018

		Fi		
9.	Ноутбук	Compag Presario CQ61 – 41 15.6/ATH m320	1	2010
10.	Принтер	Canon LBP 2900	1	2009
11.	Принтер лазерный	Canon	1	2007
12.	Принтер лазерный	Canon 2900	1	2006
13.	Принтер	Canon LBP 6000	2	2012
14.	Интерактивная доска		1	2009
15.	Видеопроектор	Acer PD 100DLP projecter	1	2006
16.	Экран на штативе		1	2007
17.	Бинокулярный микроскоп		1	1993
18.	Микроскоп	«Адьтами-104» (Стандартная НАL 1020	1	2013
19.	Телевидеокомплекс для демонстрации учебных фильмов с DVD Player Pioneer DV-335		1	2006
20.	Трихинеллоскоп	«Стек» ЖИГН 85.08.006 ТУ	1	1998
21.	Набор оборудования для электромагнитной терапии фирмы	«Bon Life»	1	2009
22.	Набор оборудования для дезинфекции		1	2010
23.	Набор противочумных костюмов		1	2010
24.	Противоэпидемический костюм одноразовый		45	2012
25.	Защитный костюм Л-1		1	2012
26.	Общевойсковой защитный костюм ОЗК		1	2012
27.	Костюм защитный		1	2012
28.	Костюм Кварц		1	2012
29.	ИБП Power Walker 400		1	2006
	Источник бесперебойного питания 500		3	2010
31.	Доска поворотная магнитная 100*75 Россия		1	2020
32.	Доска настенная 1- элементная		2	2006
33.	Доска поворотная для маркера		1	2005

Учетно-отчетная и другая эпидемиологическая документация (набор экстренных извещений, карты эпидемиологического обследования, эпидемиологические инструкции, приказы, положения по инфекционным болезням, санитарные правила и нормы (СанПиНы, СП) и др.)

- 1. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 31.12.2020 №988н/1420 н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».
- 3. Приказ Минздрава РФ от 10 ноября 2002 г. N 344 «О государственной регистрации дезинфицирующих, дезинсекционных и дератизационных средств для применения в быту, в лечебно-профилактических учреждениях и на других объектах для обеспечения безопасности и здоровья людей».
- 4. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных заболеваний».
- 5. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- 6. Санитарные правила 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции».