

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.05.2023 12:06:37

Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

УТВЕРЖДАЮ
Директор института стоматологии

Профессор Харитонов Д.Ю.
«_31_» ____ мая ____ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по медицинской реабилитации

по специальности 31.05.03 «Стоматология»

форма обучения очная

факультет стоматологический

кафедра физической культуры и медицинской реабилитации

курс 4

семестр 7

лекции 12 часов

практические занятия 24 часа

самостоятельная работа 32 часа

зачет 4 часа 8 семестр

Всего часов 72 часа (2 ЗЕ)

Программа составлена по дисциплине «Медицинская реабилитация» в соответствии с требованиями ФГОС ВО для специальности 31.05.03 «Стоматология» и профессионального стандарта врача-стоматолога.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физической культуры и медицинской реабилитации «_25_»__мая_20__г., протокол №13__.

Заведующий кафедрой С.Б. Короткова

Рецензенты:

1. заведующий кафедрой патологической физиологии, профессор В.И. Болотских
2. заведующий кафедрой пропедевтической стоматологии, А.Н. Морозов

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания стоматологических дисциплин от 31.05.2022 г. , протокол № 5.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины медицинская реабилитация являются

- Ознакомление обучающихся с воздействием различных форм движения, естественных и преформированных физических факторов на формирование и здоровье человека;
- Изучение различных аспектов физической и психологической реабилитации после заболеваний и травм, а также при занятиях физкультурой и спортом;
- Воспитание навыков направленного использования разнообразных физических факторов и средств физической культуры, спорта и лечебной физкультуры для сохранения и укрепления здоровья.

Задачи дисциплины:

- понимание роли медицинской реабилитации в подготовке к профессиональной деятельности;
- изучение теоретических и практических основ медицинской реабилитации;
- формирование мотивационно-ценостного отношения к лечебной и физической культуре, как основного компонента здорового образа жизни;
- овладение системой практических умений и навыков реабилитации после заболеваний и травм, а также методиками обеспечивающими сохранение и укрепление здоровья;

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

"Медицинская реабилитация" входит в число обязательных дисциплин блок Б1. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки обучающихся, формируемые предшествующими дисциплинами в естественно-научном цикле: физика, биохимия, анатомия, нормальная физиология, патофизиология, клиническая патофизиология.

Знания:

- основных законов физики, физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека; характеристики и биофизические механизмы воздействия физических факторов на организм; физические основы функционирования медицинской аппаратуры, ее устройство и назначение; анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного человека; функциональные системы организма человека, их регуляцию и саморегуляцию при воздействии с внешней средой в норме и патологии; структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем.

Умения:

- пользоваться физическим оборудованием, интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики; обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний.

Владеть:

- простейшими медицинскими инструментами; навыками постановки предварительного диагноза.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки обучающихся, формируемые предшествующими дисциплинами в профессиональном цикле: неврология, пропедевтика внутренних болезней, травматология, ортопедия.

Знания:

- этиологии, патогенеза наиболее часто встречающихся заболеваний, современную классификацию заболеваний; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний; методы диагностики современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных; критерии диагноза различных заболеваний.

Умения:

- провести опрос пациента, провести физикальное обследование пациента, провести обследование систем и органов.

Владеть:

- правильным ведением медицинской документации; методами общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом постановки предварительного диагноза.

Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами профессионального цикла:

1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1. Знать: теоретические основы медицинской реабилитации
2. Уметь: разбираться в вопросах применения средств медицинской реабилитации в целях профилактики и лечения различных заболеваний.
3. Владеть: методами физической реабилитации.

| Результаты образования | Краткое содержание и характеристика порогового уровня сформированности компетенций | Номер компетенций |
|--|---|-------------------|
| Общекультурные компетенции (ОК) | | |
| Знать организацию и проведение реабилитационных мероприятий, Уметь Разработать план лечения с учетом течения болезни и использования методов немедикаментозного лечения Владеть Методами комплексной терапии и реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями | Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | ОК-6 |
| Общепрофессиональные компетенции (ОПК) | | |
| Знать механизм лечебно-реабилитационного воздействия ФТ, ЛФК, рефлексотерапии, фитотерапии, массажа и других немедикаментозных методов, показания и противопоказания к их назначению в стоматологии Уметь - использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области; - Владеть Методами комплексной терапии и реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями | Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач | ОПК-9 |
| Профессиональные компетенции (ПК) | | |
| Знать Показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий, основные принципы реабилитационных мероприятий при заболеваниях ЧЛО Уметь Разрабатывать план и проводить РМ, применять методы комплексной реабилитации пациентов с заболеваниями ЧЛО. Владеть Методами комплексной терапии и реабилитации | Готовность к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологическими заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. <i>Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ А/03.7</i> | ПК-11 |

| | | |
|--|--|--|
| тации пациентов со стоматологическими за- болеваниями | | |
|--|--|--|

4. Структура и содержание учебной дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы

| № п\п | Раздел учебной дисци- плины | семестр | Неделя се- мestra | Виды учебной работы (в часах) | | Формы текущего контроля (по неделям семестра) Формы промежуточной ат- тестации (по семестрам) |
|----------|---|----------|----------------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| | | | | Лекции | Практические занятия | |
| 1 | Физиотерапия | 7 | 1 | 4 | 16 | Тесты, собеседование. |
| 2 | Лечебная физкультура и медицинский массаж. | 7 | 1 | 2 | 4 | Тесты, собеседование. |
| 3 | Частная реабилитация | 7 | 1 | 6 | 4 | Тесты, собеседование. |
| 4 | Зачет | 7 | | | 2 | Тесты, собеседование. |
| | Всего | 7 | | 12 | 28 | |

4.2. Тематический план лекций.

| № п\п | Тема | Цели и задачи | Содержание темы | Ча- сы |
|----------|--|---|---|-----------|
| 1 | Медицинская реабили- тация. Общие основы лечебной физкультуры. | Цели: - изучение различных аспектов физической и психологической реабилитации после заболеваний и травм, а также при занятиях физкультурой и спортом; Задачи: - понимание роли медицинской реабилитации в подготовке к профессиональной деятельности | Направления и методология медицинской реабилитации. Принципы составления программ. Этапы реабилитации, цели и задачи, актуальные вопросы, организация и перспективы развития. | 2 |
| 2 | Медицинский массаж. | Цели:- воспитание навыков направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и лечебной физкультуры для сохранения и укрепления здоровья; Задачи: -изучение теоретических и практических основ медицинской реабилитации; | Виды массажа, классификация, механизм лечебного действия, показания и противопоказания, основные и вспомогательные приемы. | 2 |
| 3 | Общие основы физиотерапии. | Цели:- изучение различных аспектов физической и психологической реабилитации после заболеваний и травм; Задачи: -изучение теоретических и практических основ медицинской реабилитации; | Классификация физических факторов, механизм действия, показания и противопоказания, общие правила назначения физиотерапевтических средств. | 2 |
| 4 | Медицинская реабили- тация при воспалитель- ных заболеваниях ЧЛО. | Цели:- изучение различных аспектов физической и психологической реабилитации после заболеваний и травм; Задачи: -изучение теоретических и практических основ медицинской реабилитации | Реабилитация при одонтогенном остеомиелите, флегмоне, абсцессе ЧЛО. Периоды реабилитации, показания и противопоказания. | 2 |
| 5 | Медицинская реабили- тация при контрактурах и аномалиях развития ЧЛО. | Цели:- изучение различных аспектов физической и психологической реабилитации после заболеваний и травм; Задачи: -изучение теоретических и | Механизмы действия , средства и методы, показания и противопоказания. | 2 |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| | | практических основ медицинской реабилитации | | |
| 6 | Медицинская реабилитация при травмах ЧЛО. | Цели:- изучение различных аспектов физической и психологической реабилитации после заболеваний и травм; Задачи: -изучение теоретических и практических основ медицинской реабилитации; | Особенности реабилитации при травмах ЧЛО. Периоды реабилитации, особенности методики ЛГ и массажа. | 2 |

4.3. Тематический план практических занятий.

| № п\п | Тема | Содержание | Студент должен знать | Студент должен уметь | Часы |
|-------|--|--|--|---|------|
| 1 | Электротерапия: лечение постоянным и переменным током. | Характеристика физических факторов и механизм терапевтического действия, аппаратура. Техника проведения процедур и техника безопасности. | Механизм терапевтического действия, показания и противопоказания, лечебные методики. | Оформить необходимую медицинскую документацию и провести процедуру. | 4 |
| 2 | Электрообезболивание. электроодонто-диагностика. Ультратонтерапия и дарсонвализация. | Характеристика физических факторов и механизм терапевтического действия, аппаратура. Техника проведения процедур и техника безопасности. | Механизм терапевтического действия, показания и противопоказания, лечебные методики | Оформить необходимую медицинскую документацию и провести процедуру. | 4 |
| 3 | Лечение электрическим и магнитным полем. Фототерапия. Лазеротерапия. | Механизм терапевтического воздействия, принципы дозирования, аппаратура, техника проведения процедур и техника безопасности. | Механизм терапевтического действия, показания и противопоказания, лечебные методики. | Оформить необходимую медицинскую документацию и провести процедуру. | 4 |
| 4 | Лечение механическими колебаниями. Гидротерапия. Теплолечение и криотерапия. | Механизм терапевтического воздействия, принципы дозирования, аппаратура, техника проведения процедур. | Показания и противопоказания, лечебные методики. | Оформить необходимую медицинскую документацию и провести процедуру. | 4 |
| 5 | Лечебная физкультура и массаж в стоматологии. | Классический массаж: механизм лечебного действия, показания и противопоказания, основные и вспомогательные приемы. | Механизма лечебного действия массажа, показания и противопоказания. | Выполнять основные и вспомогательные приемы массажа. | 4 |
| 6 | Реабилитация при заболеваниях пародонта и при зубочелюстных аномалиях. | Периоды реабилитации, особенности методики ФТ, ЛГ и массажа. Показания и противопоказания, механизм действия. | Методики и правила применения ЛГ, ФТ и массажа. | Составить программу реабилитации и назначить необходимые процедуры. | 4 |

4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

| Тема | Самостоятельная работа | | | |
|--------------------------------|------------------------|---|---|------|
| | Форма | Цель и задачи | Метод. обеспечение | Часы |
| Транскраниальная электронейро- | индивидуальный | Иметь представление о методиках применения транскраниальной электронейро- | Пономаренко Г.Н. Основы физиотерапии.- М.: Медицина, 2008, интернет ресурсы | 5 |

| | | | | |
|--|---------------|--|--|---|
| аналгезия. | | троаналгезии. | | |
| Ингаляционная терапия. | индивидуально | Иметь представление о методиках ингаляционной терапии. | Пономаренко Г.Н. Основы физиотерапии.-М.: Медицина, 2008, интернет ресурсы | 4 |
| Рефлексотерапия. | индивидуально | Иметь представление о методиках рефлексотерапии | Лувсан Г. Традиционные и современные аспекты восточной рефлексотерапии.-М.: Наука, 1992. С.574, интернет ресурсы | 5 |
| Мануальная терапия | индивидуально | Иметь представление о методиках применения мануальной терапии | Медицинская реабилитация: в 3 т. /под ред. В.М. Боголюбова – М.: 2007, интернет ресурсы | 4 |
| Реабилитация при заболеваний слюнных желез. | индивидуально | Иметь представление о методиках восстановительного лечения при заболеваниях слюнных желез. | Медицинская реабилитация: в 3 т. /под ред. В.М. Боголюбова – М.: 2007, интернет ресурсы | 5 |
| Реабилитация в послеоперационном периоде у стоматологических больных | индивидуально | Иметь представление о методиках восстановительного лечения в послеоперационном периоде | Медицинская реабилитация: в 3 т. /под ред. В.М. Боголюбова – М.: 2007, интернет ресурсы | 5 |
| Реабилитация при заболеваниях уха, горла и носа | индивидуально | Иметь представление о методиках восстановительного лечения при заболеваниях уха, горла и носа. | Пономаренко Г.Н. Основы физиотерапии.-М.: Медицина, 2008, интернет ресурсы | 4 |

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

| Темы/разделы дисциплины | Количество часов | компетенции | | | |
|---|------------------|-------------|-------|-------|--------------------------|
| | | ОК-6 | ОПК-9 | ПК-11 | Общее кол-во компетенций |
| Раздел 1: Физиотерапия | 29 | + | + | + | 3 |
| Раздел 2: ЛФК, медицинский массаж. | 15 | + | + | + | 3 |
| Раздел 3: Частная реабилитация. | 24 | | | | |
| Зачет | 4 | + | + | + | 3 |
| Итого | 72 | + | + | + | 3 |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации учебной работы по дисциплине «Медицинская реабилитация» используется следующие образовательные технологии: модульная, игровая (ролевая и деловая), тренинг, дискуссия, программируемое обучение.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И Вопросы к теоретическому зачету:

1. Реабилитация: цели и основные задачи. Виды реабилитации. Понятия реабилитационного потенциала, реабилитационный диагноз, мультидисциплинарной бригады.
2. Лечебная физическая культура: средства, формы, методы проведения занятий, периоды курса ЛФК.
3. Физические упражнения – основное средство ЛФК: классификация и характеристика.
4. Классический массаж: показания, противопоказания, основные и вспомогательные приемы поглаживания и растирания, их действие на организм.
5. Классический массаж: показания, противопоказания, основные и вспомогательные приемы разминания и вибрации, их действие на организм.
6. Косметический массаж. Физиологические эффекты. Показания и противопоказания. Приёмы.

7. Аппаратные виды массажа (гидромассаж и пневмомассаж): механизм лечебного действия, показания, противопоказания, методики проведения.
8. Физиотерапия как средство реабилитации. Классификация физических факторов. Общие правила проведения физиотерапевтических процедур.
9. Лечение постоянным электрическим током, гальванизация. Характеристика физикохимических процессов и терапевтические эффекты, показания и противопоказания, правила проведения гальванизации по Бергонье.
10. Лечение постоянным электрическим током, электрофорез. Характеристика метода, показания и противопоказания, правила проведения электрофореза по Щербаку.
11. Лечение импульсными токами, диадинамотерапия: характеристика метода, лечебные эффекты, виды диадинамических токов, методика диадинамотерапии при невралгии тройничного нерва.
12. Лечение импульсными токами, диадинамотерапия: лечебные эффекты, показания и противопоказания, аппараты, методика диадинамотерапии при артрите ВНЧ сустава.
13. Лечение импульсными токами, амплипульстераия: характеристика метода и рода работы, лечебные эффекты, показания и противопоказания, методика проведения амплипульстериапии при неврите лицевого нерва.
14. Лечение импульсными токами, флюктуоризация: характеристика метода, лечебные эффекты, показания и противопоказания, методика воздействия на область ВНЧ сустава.
15. Электросонтерапия: влияние импульсных токов на ЦНС, лечебные эффекты, показания и противопоказания.
16. Транскраниальная электростимуляция: характеристика метода, терапевтические эффекты, показания и противопоказания.
17. Электродиагностика, электроадаптивная терапия: характеристика метода, терапевтические эффекты, показания и противопоказания.
18. Дарсонвализация: характеристика метода, лечебные эффекты, показания, противопоказания, алгоритм проведения процедуры.
19. Низкочастотная магнитотерапия: биофизические основы магнитотерапии, виды магнитных полей, лечебные эффекты, показания и противопоказания, методики воздействия на область позвоночника и суставов.
20. УВЧ – терапия: характеристика метода, лечебные эффекты, показания и противопоказания, аппараты, методика УВЧ на десны и зубы.
21. ДМВ – терапия: характеристика метода, лечебные эффекты, показания и противопоказания, аппараты, методика ДМВ на область верхнечелюстных пазух.
22. СМВ - терапия: характеристика метода, лечебные эффекты, показания и противопоказания, аппараты, методика на область ВНЧ сустава.
23. Лечение механическими колебаниями, ультразвук: характеристика метода, физикохимические эффекты, показания и противопоказания, аппаратура, правила проведения процедуры УЗ терапии при пародонтозе.
24. Фототерапия, лечебное применение инфракрасного излучения: действующие факторы, лечебные эффекты, показания и противопоказания, методика применения Соллюкса и лампы Минина.
25. Фототерапия, лечебное применение ультрафиолетового излучения: действующие факторы, лечебные эффекты, показания и противопоказания, аппаратура для общего и местного облучения, правила определения биодозы.

26. Лазеротерапия: виды действующий фактор, терапевтические эффекты, показания и противопоказания, дозирование, методика отпуска неинвазивной процедуры.
27. Ингаляционная терапия, аэрозольтерапия: характеристика метода, виды ингаляционной терапии, основные группы лекарственных средств, применяемых для аэрозольтерапии, показания и противопоказания, методика проведения процедур.
28. Теплолечение. Физические характеристики парафина, озокерита, воды и грязи, позволяющие использовать их для теплолечения. Показания и противопоказания, методики. Гидротерапия в стоматологии.

Ситуационные задачи:

1. Составьте программу реабилитации больному 56 лет с одонтогенным остеомиелитом нижней челюсти (второй клинический период): 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 3-4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
2. Составьте программу реабилитации больному 42 года с острым гнойным периоститом нижней челюсти слева, ранний восстановительный период после оперативного лечения: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
3. Составьте программу реабилитации больному 35 лет с флегмоной правой скуловой области в послеоперационном периоде: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
4. Составьте программу реабилитации больному 35 лет с абсцессом щечной области справа области в послеоперационном периоде: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
5. Составьте программу реабилитации больному 35 лет при флегмоне височной ямки справа в послеоперационном периоде: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
6. Составьте программу реабилитации больному 25 лет при переломе верхней и нижней челюстей слева при двухчелюстном шинировании: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
7. Составьте программу реабилитации больному 39 лет при травме верхней и нижней челюстей в постиммобилизационном периоде: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения; 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
8. Составьте программу реабилитации больному 25 лет при переломе нижней челюсти слева при одночелюстном шинировании: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
9. Составьте программу реабилитации больному 25 лет при переломе нижней челюсти слева в постиммобилизационном периоде: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
10. Составьте программу реабилитации больному 39 лет с контрактурой ВНЧС справа: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
11. Составьте программу реабилитации больному 39 лет с артритом ВНЧС слева: 1) перечислите задачи реабилитации назначьте 4 метода ФТ лечения, 2) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
12. Составьте программу реабилитации больному 39 лет с артрозом ВНЧС слева: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
13. Составьте программу реабилитации больному 49 лет с невритом лицевого нерва справа: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.

14. Составьте программу реабилитации больному 28 лет с невритом тройничного нерва слева: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
15. Составьте программу восстановительного лечения ребенку 10 лет с дистальным прикусом: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
16. Составьте программу восстановительного лечения ребенку 10 лет с мезиальным прикусом: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
17. Составьте программу восстановительного лечения на амбулаторном приеме пациенту с диагнозом хронический афтозный рецидивирующий стоматит: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.
18. Составьте программу восстановительного лечения на амбулаторном уровне пациенту с диагнозом оссифицирующий миозит жевательных мышц: 1) перечислите задачи реабилитации; 2) назначьте 4 метода ФТ лечения, 3) составьте комплекс ЛГ из 5-6 специальных упражнений.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Епифанов, В. А. Медицинская реабилитация в стоматологии : учебник / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 480 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-3862-6.
2. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под редакцией Г. Н. Пономаренко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 240 с. – ISBN 978-5-9704-6023-8. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html>. – Текст: электронный.
3. Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 368 с. – ISBN 978-5-9704-5945-4. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459454.html>. – Текст: электронный.

Дополнительная литература:

1. Пономаренко, Г. Н. Общая физиотерапия : учебник / Г. Н. Пономаренко. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 368 с. – ISBN 978-5-9704-5479-4. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454794.html>. – Текст: электронный.
2. Соколова, Н. Г. Физиотерапия : учебник / Н. Г. Соколова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2015 – 350 с. – ISBN 978-5-222-25458-5. – URL: <https://e.lanbook.com/book/74294>. – Текст : электронный.

Программное обеспечение:

1. <http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnov> set
2. <http://sportlaws.infosport.ru>
3. <http://lib.sportedu.ru>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4. Весы медицинские – 3 шт
5. Ростомер – 3 шт
6. Динамометр – 3 шт
7. Велоэргометр – 2 шт
8. Набор таблиц по массажу – 1 комплект
9. Набор таблиц по лечебной физкультуре – 2 комплекта

