

**Приложение 1 к РПД Медицинская реабилитация**  
**31.05.01 Лечебное дело**  
**Форма обучения – очная**  
**Год набора - 2023**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ  
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.	Кафедра	Клинической медицины
2.	Специальность	31.05.01 Лечебное дело
3.	Дисциплина (модуль)	Медицинская реабилитация
4.	Форма обучения	очная
5.	Год набора	2023

**1. Методические рекомендации**

**1.1 Методические рекомендации по организации работы обучающихся во время проведения лекционных занятий**

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для практического занятия и указания для выполнения самостоятельной работы.

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание изучаемой дисциплины, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки, подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Рекомендуется активно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

**1.2 Методические рекомендации по подготовке к семинарским (практическим) занятиям**

Практические занятия посвящены изучению наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности обучающихся по изучаемой дисциплине.

В ходе подготовки к семинарским (практическим) занятиям следует изучить основную и дополнительную литературу, учесть рекомендации преподавателя и требования рабочей программы.

Можно подготовить свой конспект ответов по рассматриваемой тематике, подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на занятие. Следует продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной практикой. Можно дополнить список рекомендованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы.

### **1.3 Методические рекомендации по подготовке к тесту**

При подготовке к тесту необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц и схем; это позволяет, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля, которые повышают эффективность подготовки, способствуют развитию навыков мыслительной работы.

При решении теста необходимо:

- внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся;
- начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать затруднения;
- внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях;
- если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться;
- рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку.

### **1.4 Методические рекомендации по решению ситуационных задач**

Решение ситуационной задачи представляет собой продукт самостоятельной индивидуальной или групповой работы студентов.

Решение осуществляется поэтапно. Первый этап – знакомство с текстом задачи, изложенной в нем ситуацией, ее особенностями. Второй этап – выявление фактов, указывающих на проблему(ы), выделение основной проблемы (основных проблем), выделение факторов и персоналий, которые могут реально воздействовать. Третий этап – выстраивание иерархии проблем (выделение главной и второстепенных), выбор проблемы, которую необходимо будет решить. Четвертый этап – генерация вариантов решения проблемы. Пятый этап – оценка каждого альтернативного решения и анализ последствий принятия того или иного решения. Шестой этап – принятие окончательного решения ситуационной задачи, например, перечня действий или последовательности действий. Седьмой этап – презентация индивидуальных или групповых решений и общее обсуждение. Восьмой этап – подведение итогов в учебной группе под руководством преподавателя.

### **1.5 Методические рекомендации по подготовке к сдаче зачета**

Зачет является формой итогового контроля знаний и умений студентов по данной дисциплине, полученных на лекциях, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы.

В период подготовки к зачету студенты вновь обращаются к учебно-методическому материалу и закрепляют промежуточные знания.

Подготовка студента к зачету включает в себя три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- подготовка к ответу на вопросы зачета.

При подготовке к зачету студентам целесообразно использовать материалы лекций, основную и дополнительную литературу.

На зачет выносится материал в объеме, предусмотренном рабочей программой учебной дисциплины за семестр. Зачет проводится в устной форме.

Ведущий данную дисциплину преподаватель составляет билеты для зачета, которые утверждаются на заседании кафедры и включают в себя два вопроса. Формулировка вопросов совпадает с формулировкой перечня вопросов к зачету, доведенного до сведения студентов накануне экзаменационной сессии. Содержание

вопросов одного билета относится к различным разделам программы с тем, чтобы более полно охватить материал учебной дисциплины.

В аудитории, где проводится устный зачет, должно одновременно находиться не более шести студентов на одного преподавателя, принимающего зачет.

На подготовку к ответу на билет на зачете отводится 20 минут.

Результат зачета выражается оценками «зачтено», «не зачтено».

Для прохождения зачета студенту необходимо иметь при себе зачетную книжку и письменные принадлежности.

Зачет принимает преподаватель, читавший учебную дисциплину в данном учебном потоке (группе). Допускается участие в приеме зачета других преподавателей по указанию заведующего кафедрой.

За нарушение дисциплины и порядка студенты могут быть удалены с зачета.

В основе взаимодействия преподавателя и обучающихся при изучении дисциплины лежит балльно-рейтинговая система, принятая в МАГУ. Вся совокупность учебных действий студента в процессе освоения дисциплины оценивается в баллах.

## **2. Планы практических занятий**

### **Тема 1: " Лечебная физическая культура и массаж"**

**Цель занятия:** определение метода ЛФК, средств и форм ЛФК.

**Задачи:**

1. Место ЛФК в системе комплексного лечения пациентов в условиях стационара, санатория и поликлиники
2. Показания и противопоказания к назначению ЛФК. Классификация средств и форм ЛФК
3. Механизмы действия физических упражнений. Приемы дозировки физической нагрузки

**В результате изучения данной темы обучающийся должен знать:**

1. клинические, лабораторные и функциональные метод исследования для оценки состояния больных,
2. двигательные режимы, режимы дозированных физических нагрузок,
3. методы определения и оценки физического развития, состояния здоровья,
4. медицинские группы для занятий физическими упражнениями,
5. классификацию средств и форм лечебной физкультуры,
6. приемы дозировки физической нагрузки,
7. основные методики клинического и функционального обследования больных,
8. понятия «физические упражнения», «двигательные режимы в стационаре и поликлинике»,
9. особенности метода ЛФК, механизмы действия физических упражнений и приемов массажа у больных.

**обучающийся должен уметь:**

1. на основании клинических, лабораторных и функциональных методов исследования оценить состояние больных, назначить и подобрать соответствующий двигательный режим, режим дозированных физических нагрузок,
2. провести функциональное тестирование и оценить результаты тестов в процессе проведения восстановительного лечения,
3. обосновать и назначить двигательный режим больному,
4. определить показания и противопоказания к назначению ЛФК

5. определить и оценить физическое развитие, состояние здоровья, медицинскую группу для занятий физическими упражнениями,
6. подобрать средства и формы лечебной физкультуры в соответствии с особенностями заболевания, физическим развитием и функциональными возможностями,
7. применять приемы дозировки физической нагрузки,
8. проводить врачебно-педагогические наблюдения на занятиях по лечебной физкультуре, тренировках и занятиях по физическому воспитанию,
9. разработать и провести комплекс утренней гигиенической гимнастики, процедуры лечебной гимнастики,
10. оценивать эффективность применения средств и форм лечебной физкультуры.

#### **Вопросы для самоподготовки:**

1. дайте определение ЛФК, перечислите показания и противопоказания к назначению ЛФК
2. двигательный режим, объем и содержание в условиях стационара, санатория, поликлиники
3. классификация физических упражнений, ФУ по характеру мышечного сокращения
4. приемы дозировки физической нагрузки
5. процедура лечебной гимнастики, методика построения и проведения

#### **Основная литература:**

1. Ильина, И. В. Медицинская реабилитация : учебник для вузов / И. В. Ильина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 276 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00383-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451200> .

#### **Дополнительная литература:**

2. Епифанов А.В., Медицинская реабилитация / Епифанов А. В., Ачкасов Е. Е., Епифанов В. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-3248-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html> (дата обращения: 16.11.2020). - Режим доступа : по подписке.
3. Гурьянова, Е.А. Вопросы медицинской реабилитации : учебное пособие : [12+] / Е.А. Гурьянова, О.А. Тихоплав. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 293 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599355> – ISBN 978-5-4499-1648-8. – DOI 10.23681/599355. – Текст : электронный.
4. Романов, А. И. Медицинская реабилитация: нормативно-правовое и организационное обеспечение / А. И. Романов. — Москва : Дело РАНХиГС, 2016. — 296 с. — ISBN 978-5-7749-1165-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107414> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **Тема 2: "Физиотерапия"**

**Цель занятия:** определение физиотерапии, показания и противопоказания к назначению физиотерапии, классификация физических факторов.

#### **Задачи:**

1. Новые технологии и перспективы развития физиотерапии (современные представления о механизмах биологического и лечебного влияния методов физической терапии, основные принципы применения лечебных физических факторов).

2. Показания и противопоказания к назначению физиотерапии. Классификация и принципы назначения физических факторов.
3. Лечебные факторы электромагнитной природы: постоянные и импульсные электрические токи, переменные электрические токи, электрические и магнитные поля, электромагнитные излучения.
4. Лечебное и профилактическое применение поляризованного, ультрафиолетового, видимого, лазерного излучений. Ультразвуковая терапия. Ударно-волновая терапия. Прессотерапия.
5. Лечебные факторы термической природы. Новые технологии криотерапии и использование ее в экстренной физиотерапии. Ингаляционная терапия. Лечение искусственно измененной воздушной средой.

**В результате изучения данной темы обучающийся должен знать:**

1. механизмы физиологического действия электролечебных физических факторов, основные показания к назначению,
2. механизмы физиологического действия светолечебных физических факторов, основные показания к назначению,
3. основные показания к назначению светолечебных физических факторов,
4. механизмы физиологического действия ультразвука,
5. основные показания к назначению ультразвуковой терапии,
6. показания и противопоказания к назначению аэроионотерапии, аэрозольтерапии, галотерапии и баротерапии,
7. механизм действия природных лечебных факторов,
8. способы оценки действия природных лечебных факторов на организм больного в процессе лечения.

**обучающийся должен уметь:**

1. сформулировать лечебные задачи, решаемые средствами физиотерапии,
2. выбирать адекватные электролечебные физические факторы при различных травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата,
3. оценивать клиническую эффективность применения электролечебных физических факторов,
4. выбирать адекватные светолечебные физические факторы при различной патологии,
5. оценивать клиническую эффективность применения светолечения и ультразвуковой терапии,
6. оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

**Вопросы для самоподготовки:**

1. Анализ эффективности применения импульсных токов в клинике спортивной травмы.
2. Магнитотерапия и лазеротерапия в комплексном лечении повреждений опорно-двигательного аппарата
3. Прессотерапия: определение, показания и противопоказания, методика проведения.

**Основная литература:**

1. Ильина, И. В. Медицинская реабилитация : учебник для вузов / И. В. Ильина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 276 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00383-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451200> .

**Дополнительная литература:**

2. Епифанов А.В., Медицинская реабилитация / Епифанов А. В., АчкасовЕ. Е., Епифанов В. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-3248-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html (дата обращения: 16.11.2020). - Режим доступа : по подписке.
3. Гурьянова, Е.А. Вопросы медицинской реабилитации : учебное пособие : [12+] / Е.А. Гурьянова, О.А. Тихоплав. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 293 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599355> – ISBN 978-5-4499-1648-8. – DOI 10.23681/599355. – Текст : электронный.
4. Романов, А. И. Медицинская реабилитация: нормативно-правовое и организационное обеспечение / А. И. Романов. — Москва : Дело РАНХиГС, 2016. — 296 с. — ISBN 978-5-7749-1165-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107414> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **Тема 3: "Нетрадиционная медицина (рефлексотерапия, фитотерапия, гомеопатия, гирудотерапия)"**

**Цель занятия:** дать понятие о методах нетрадиционной медицины, показаниях и противопоказаниях к назначению фитотерапии, гомеопатии и т.д.

#### **Задачи:**

1. Виды и приемы рефлексотерапии (точечный массаж, иглорефлексотерапия, микроиглорефлексотерапия, вакуумная рефлексотерапия и др.), показания и противопоказания к назначению рефлексотерапии.
2. Определение фитотерапии, основные принципы и правила фитотерапии.
3. Основные термины и понятия гомеопатии, принципы подбора гомеопатических препаратов.

#### **В результате изучения данной темы обучающийся должен знать:**

1. механизмы физиологического действия рефлексотерапии,
2. показания и противопоказания к назначению рефлексотерапии, иглотерапии, су-джок-терапии,
3. механизмы физиологического действия фитотерапии,
4. основные показания к назначению фитотерапии.

#### **обучающийся должен уметь:**

1. сформулировать лечебные задачи, решаемые средствами рефлексотерапии,
2. выбирать адекватные виды и приемы рефлексотерапии,
3. оценивать клиническую эффективность применения рефлексотерапии, иглотерапии, су-джок-терапии,
4. оценивать клиническую эффективность применения мануальной терапии,
5. объяснить лечебное действие гомеопатии, гирудотерапии, фитотерапии.

#### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Понятие «мануальная терапия», ее место в системе медицинской реабилитации.
2. Диагностические и терапевтические приемы мануальной терапии.
3. Классификация современных методик мануальной терапии.
4. Показания и противопоказания к назначению мануальной терапии.
5. Химический состав и действующие начала лекарственных растений.
6. Особенности применения фитотерапии в разные возрастные периоды.
7. Понятие конституции в гомеопатии.
8. Принципы подбора гомеопатических препаратов.

**Основная литература:**

1. Ильина, И. В. Медицинская реабилитация : учебник для вузов / И. В. Ильина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 276 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00383-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451200> .

**Дополнительная литература:**

2. Епифанов А.В., Медицинская реабилитация / Епифанов А. В., Ачкасов Е. Е., Епифанов В. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-3248-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html> (дата обращения: 16.11.2020). - Режим доступа : по подписке.
3. Гурьянова, Е.А. Вопросы медицинской реабилитации : учебное пособие : [12+] / Е.А. Гурьянова, О.А. Тихоплав. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 293 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599355> – ISBN 978-5-4499-1648-8. – DOI 10.23681/599355. – Текст : электронный.
4. Романов, А. И. Медицинская реабилитация: нормативно-правовое и организационное обеспечение / А. И. Романов. — Москва : Дело РАНХиГС, 2016. — 296 с. — ISBN 978-5-7749-1165-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107414> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Тема 4: " Медицинская реабилитация при сердечно-сосудистых заболеваниях"**

**Цель занятия:** применение средств и форм ЛФК при сердечно-сосудистых заболеваниях на различных этапах реабилитации

**Задачи:**

1. Место ЛФК в системе комплексного лечения пациентов при сердечно-сосудистых заболеваниях в условиях стационара, санатория и поликлиники
2. Показания и противопоказания к назначению ЛФК при ИБС.
3. Классификация средств и форм ЛФК при ГБ, ОИМ
4. Механизмы действия физических упражнений.
5. Приемы дозировки физической нагрузки.

**В результате изучения данной темы обучающийся должен знать:**

1. на основании клинических, лабораторных и функциональных методов исследования оценить состояние больных, назначить и подобрать соответствующий двигательный режим, режим дозированных физических нагрузок,
2. определить классы тяжести и критерии перевода с одного двигательного режима на другой,
3. приемы дозировки физической нагрузки,
4. методику врачебно-педагогические наблюдения на занятиях по лечебной физкультуре,
5. определить функциональный класс и назначить программу физической реабилитации;

**обучающийся должен уметь:**

1. проводить функциональное тестирование и оценивать результаты тестов в процессе применения лечебных физических нагрузок,
2. разработать и провести комплекс утренней гигиенической гимнастики, процедуры лечебной гимнастики,
3. оценить эффективность применения средств и форм лечебной физкультуры,

4. подобрать программу для самостоятельных занятий физическими упражнениями,
5. оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

**Вопросы для самоподготовки:**

1. Физическая реабилитация больных, перенесших ОИМ на санаторно-курортном этапе.
2. Функциональные методы исследования больных с гипертонической болезнью.
3. ЛФК в комплексном лечении нейроциркуляторной дистонии.
4. Статико-динамические нагрузки у больных с ОИМ.

**Основная литература:**

1. Ильина, И. В. Медицинская реабилитация : учебник для вузов / И. В. Ильина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 276 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00383-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451200> .

**Дополнительная литература:**

2. Епифанов А.В., Медицинская реабилитация / Епифанов А. В., Ачкасов Е. Е., Епифанов В. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-3248-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html> (дата обращения: 16.11.2020). - Режим доступа : по подписке.
3. Гурьянова, Е.А. Вопросы медицинской реабилитации : учебное пособие : [12+] / Е.А. Гурьянова, О.А. Тихоплав. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 293 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599355> – ISBN 978-5-4499-1648-8. – DOI 10.23681/599355. – Текст : электронный.
4. Романов, А. И. Медицинская реабилитация: нормативно-правовое и организационное обеспечение / А. И. Романов. — Москва : Дело РАНХиГС, 2016. — 296 с. — ISBN 978-5-7749-1165-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107414> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Тема 5: " Реабилитация в условиях санаторно-курортного учреждения"**

**Цель занятия:** познакомить с показаниями и противопоказаниями для санаторно-курортного лечения пациентов с различными заболеваниями и травмами

**Задачи:**

1. Роль и место санаторно-курортного лечения в системе медицинской реабилитации.
2. Основные понятия: курорт, курортология, курортотерапия.
3. Основные типы курортов. Характеристика лечебных учреждений курортной системы.
4. Задачи санаторно-курортного лечения: первичная профилактика, вторичная профилактика, реабилитация.

**В результате изучения данной темы обучающийся должен знать:**

1. климатодвигательные режимы,
2. критерии санаторно-курортного отбора,
3. показания и противопоказания к назначению санаторно-курортного лечения,
4. основные периоды санаторно-курортного лечения (адаптация, основной и заключительный).

**обучающийся должен уметь:**

1. сформулировать лечебные задачи, решаемые средствами санаторно-курортного лечения,
2. выбирать адекватные виды санаторно-курортного лечения,
3. оценивать клиническую эффективность применения санаторно-курортного лечения,
4. выбрать адекватный метод лечения на курортах,
5. оценить показания и противопоказания к направлению на курорты.

**Вопросы для самоподготовки:**

1. Характеристика основных лечебных факторов санаторно-курортного лечения: климатотерапия, бальнеотерапия, грязелечение, лечебное питание, физиотерапия, ЛФК, массаж, психотерапия и др.
2. Показания и противопоказания к применению гелиотерапии.

**Основная литература:**

1. Ильина, И. В. Медицинская реабилитация : учебник для вузов / И. В. Ильина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 276 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00383-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451200> .

**Дополнительная литература:**

2. Епифанов А.В., Медицинская реабилитация / Епифанов А. В., Ачкасов Е. Е., Епифанов В. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-3248-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html> (дата обращения: 16.11.2020). - Режим доступа : по подписке.
3. Гурьянова, Е.А. Вопросы медицинской реабилитации : учебное пособие : [12+] / Е.А. Гурьянова, О.А. Тихоплав. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 293 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599355> – ISBN 978-5-4499-1648-8. – DOI 10.23681/599355. – Текст : электронный.
4. Романов, А. И. Медицинская реабилитация: нормативно-правовое и организационное обеспечение / А. И. Романов. — Москва : Дело РАНХиГС, 2016. — 296 с. — ISBN 978-5-7749-1165-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107414> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Тема 6: " Физическое развитие и функциональное состояние человека"**

**Цель занятия:** ознакомить обучающихся с общими основами спортивной медицины, структурой врачебно-физкультурной службы, основами спортивной тренировки

**Задачи:**

1. Организация врачебно физкультурной службы в РФ.
2. Медицинские группы для занятий физическими упражнениями и спортом.
3. Механизмы действия физических упражнений и приемов массажа у физкультурников и спортсменов.
4. Приемы дозировки физической нагрузки.

**В результате изучения данной темы обучающийся должен знать:**

1. клинические, лабораторные и функциональные методы исследования для оценки состояния физкультурников и спортсменов,
2. двигательные режимы, режимы дозированных физических нагрузок,

3. медицинские группы для занятий физическими упражнениями,
4. приемы дозировки физической нагрузки,
5. понятия «спортивная медицина», «физические упражнения»,
6. принципы использования средств и форм спортивной медицины в системе реабилитации физкультурников и спортсменов.

**обучающийся должен уметь:**

1. на основании клинических, лабораторных и функциональных методов исследования оценить состояние физкультурников и спортсменов, назначить и подобрать соответствующий двигательный режим,
2. подобрать средства и формы спортивной медицины в соответствии с особенностями заболевания, физическим развитием и функциональными возможностями,
3. применять приемы дозировки физической нагрузки,
4. разработать и провести комплекс утренней гигиенической гимнастики,
5. оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

**Вопросы для самоподготовки:**

1. История возникновения и развития врачебно-физкультурной службы в России.
2. Задачи и содержание спортивной медицины.
3. Диспансерный метод наблюдения за лицами, занимающимися физической культурой и спортом.
4. Врачебные обследования лиц, занимающихся физической культурой и спортом.
5. Оздоровительные, лечебные и профилактические мероприятия в процессе занятий физической культурой и спортом.
6. Спортивная морфология и антропометрия.
7. Понятие о физической работоспособности.
8. Функциональные пробы.

**Основная литература:**

1. Ильина, И. В. Медицинская реабилитация : учебник для вузов / И. В. Ильина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 276 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00383-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451200> .

**Дополнительная литература:**

2. Епифанов А.В., Медицинская реабилитация / Епифанов А. В., АчкасовЕ. Е., Епифанов В. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-3248-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html> (дата обращения: 16.11.2020). - Режим доступа : по подписке.
3. Гурьянова, Е.А. Вопросы медицинской реабилитации : учебное пособие : [12+] / Е.А. Гурьянова, О.А. Тихоплав. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 293 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599355> – ISBN 978-5-4499-1648-8. – DOI 10.23681/599355. – Текст : электронный.
4. Романов, А. И. Медицинская реабилитация: нормативно-правовое и организационное обеспечение / А. И. Романов. — Москва : Дело РАНХиГС, 2016. — 296 с. — ISBN 978-5-7749-1165-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107414> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## **Тема 7: " Медицинская реабилитация у неврологических больных"**

**Цель занятия:** применение средств и форм медицинской реабилитации в клинике нервных болезней на различных этапах восстановительного лечения

### **Задачи:**

1. Место ЛФК в системе комплексного лечения пациентов с заболеваниями и травмами нервной системы в условиях стационара, санатория и поликлиники.
2. Показания и противопоказания к назначению ЛФК при центральных и периферических невритах. Классификация средств и форм ЛФК.
3. Механизмы действия физических упражнений. Приемы дозировки физической нагрузки.

**В результате изучения данной темы обучающийся должен знать:**

1. морфофункциональные нарушения и клиническую картину острого нарушения мозгового кровообращения,
2. основные принципы построения комплексной терапии пациентов с ОНМК,
3. общие основы ЛФК, место ЛФК в реабилитации больных, перенесших ОНМК,
4. функциональные методы исследования при заболеваниях ЦНС,
5. основы мультидисциплинарного подхода в реабилитации пациентов с заболеваниями и травмами нервной системы.

### **обучающийся должен уметь:**

1. на основании клинических, лабораторных и функциональных методов исследования оценить состояние больных, назначить и подобрать соответствующий двигательный режим, режим дозированных физических нагрузок,
2. проводить функциональное тестирование и оценивать результаты тестов в процессе применения лечебных физических нагрузок у пациентов неврологического отделения,
3. применять приемы дозировки физической нагрузки,
4. проводить врачебно-педагогические наблюдения на занятиях по лечебной физкультуре,
5. использовать методики бытовой реабилитации (эрготерапии),
6. разработать и провести комплекс утренней гигиенической гимнастики, процедуры лечебной гимнастики,
7. оценить эффективность применения средств и форм лечебной физкультуры,
8. подобрать программу для самостоятельных занятий физическими упражнениями,
9. оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Инструментальные исследования больных, перенесших ОНМК.
2. Критерии перевода больных с последствиями ОНМК с одного двигательного режима на другой.
3. Восстановление опороспособности и ходьбы у больных с последствиями ОНМК.
4. Программа восстановления движений в суставах верхней конечности.

### **Основная литература:**

1. Ильина, И. В. Медицинская реабилитация : учебник для вузов / И. В. Ильина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 276 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00383-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451200> .

### **Дополнительная литература:**

2. Епифанов А.В., Медицинская реабилитация / Епифанов А. В., Ачкасов Е. Е., Епифанов В. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-3248-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html> (дата обращения: 16.11.2020). - Режим доступа : по подписке.
3. Гурьянова, Е.А. Вопросы медицинской реабилитации : учебное пособие : [12+] / Е.А. Гурьянова, О.А. Тихоплав. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 293 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599355> – ISBN 978-5-4499-1648-8. – DOI 10.23681/599355. – Текст : электронный.
4. Романов, А. И. Медицинская реабилитация: нормативно-правовое и организационное обеспечение / А. И. Романов. — Москва : Дело РАНХиГС, 2016. — 296 с. — ISBN 978-5-7749-1165-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107414> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **Тема 8: "Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата"**

**Цель занятия:** применение средств и форм медицинской реабилитации при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата на различных этапах восстановительного лечения

#### **Задачи:**

1. Место ЛФК в системе комплексного лечения пациентов с заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата в условиях стационара, санатория и поликлиники.
2. Показания и противопоказания к назначению ЛФК при ЧМТ.
3. Классификация средств и форм ЛФК, физиотерапии, рефлексотерапии.
4. Механизмы действия специальных физических упражнений. Приемы дозировки физической нагрузки.

#### **В результате изучения данной темы обучающийся должен знать:**

1. морфофункциональные нарушения и клиническую картину ЧМТ,
2. основные принципы построения комплексной терапии пациентов с повреждением спинного мозга,
3. место ЛФК в реабилитации больных, перенесших операцию по поводу ПДОА,
4. функциональные методы исследования при плечелопаточном периартрите.

#### **обучающийся должен уметь:**

1. на основании клинических, лабораторных и функциональных методов исследования оценить состояние больных, назначить и подобрать соответствующий двигательный режим, режим дозированных физических нагрузок,
2. проводить функциональное тестирование и оценивать результаты тестов в процессе применения лечебных физических нагрузок у пациентов заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата,
3. применять приемы дозировки физической нагрузки,
4. проводить врачебно-педагогические наблюдения на занятиях по лечебной физкультуре,
5. разработать и провести комплекс утренней гигиенической гимнастики, процедуры лечебной гимнастики,
6. оценить эффективность применения средств и форм лечебной физкультуры, физиотерапии,
7. подобрать программу для самостоятельных занятий физическими упражнениями,

8. оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

**Вопросы для самоподготовки:**

1. Инструментальные исследования больных, перенесших ЧМТ.
2. Критерии перевода больных с последствиями ЧМТ с одного двигательного режима на другой.
3. Восстановление опороспособности и ходьбы у больных после операции эндопротезирования тазобедренного сустава.

**Основная литература:**

1. Ильина, И. В. Медицинская реабилитация : учебник для вузов / И. В. Ильина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 276 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00383-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451200> .

**Дополнительная литература:**

2. Епифанов А.В., Медицинская реабилитация / Епифанов А. В., Ачкасов Е. Е., Епифанов В. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-3248-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html> (дата обращения: 16.11.2020). - Режим доступа : по подписке.
3. Гурьянова, Е.А. Вопросы медицинской реабилитации : учебное пособие : [12+] / Е.А. Гурьянова, О.А. Тихоплав. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 293 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599355> – ISBN 978-5-4499-1648-8. – DOI 10.23681/599355. – Текст : электронный.
4. Романов, А. И. Медицинская реабилитация: нормативно-правовое и организационное обеспечение / А. И. Романов. — Москва : Дело РАНХиГС, 2016. — 296 с. — ISBN 978-5-7749-1165-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107414> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Тема 9: "Медицинская реабилитация в клинике внутренних болезней"**

**Цель занятия:** применение средств и форм медицинской реабилитации в клинике внутренних болезней на различных этапах восстановительного лечения

**Задачи:**

1. Место ЛФК в системе комплексного лечения пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в условиях стационара, санатория и поликлиники.
2. Показания и противопоказания к назначению ЛФК и массажа при БА.
3. Классификация средств и форм ЛФК, физиотерапии, рефлексотерапии.
4. Механизмы действия специальных физических упражнений. Приемы дозировки физической нагрузки.

**В результате изучения данной темы обучающийся должен знать:**

1. морфофункциональные нарушения и клиническую картину при сахарном диабете 1 типа,
2. основные принципы построения комплексной терапии пациентов с бронхолегочной патологией,

3. общие основы ЛФК, место ЛФК в реабилитации больных, перенесших операцию по поводу ЯБЖ,
4. функциональные методы исследования при гипертонической болезни.

**обучающийся должен уметь:**

1. на основании клинических, лабораторных и функциональных методов исследования оценить состояние больных, назначить и подобрать соответствующий двигательный режим, режим дозированных физических нагрузок,
2. проводить функциональное тестирование и оценивать результаты тестов в процессе применения лечебных физических нагрузок у пациентов заболеваниями желудочно - кишечного тракта,
3. применять приемы дозировки физической нагрузки,
4. проводить врачебно-педагогические наблюдения на занятиях по лечебной физкультуре,
5. разработать и провести комплекс утренней гигиенической гимнастики, процедуры лечебной гимнастики,
6. оценить эффективность применения средств и форм лечебной физкультуры, физиотерапии,
7. подобрать программу для самостоятельных занятий физическими упражнениями,
8. оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

**Вопросы для самоподготовки:**

1. Инструментальные методы исследования больных ХОБЛ.
2. Критерии перевода больных с гипертонической болезнью с одного двигательного режима на другой.
3. Авторские дыхательные гимнастики.
4. Лечебное плавание.

**Основная литература:**

1. Ильина, И. В. Медицинская реабилитация : учебник для вузов / И. В. Ильина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 276 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00383-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451200> .

**Дополнительная литература:**

2. Епифанов А.В., Медицинская реабилитация / Епифанов А. В., АчкасовЕ. Е., Епифанов В. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-3248-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html> (дата обращения: 16.11.2020). - Режим доступа : по подписке.
3. Гурьянова, Е.А. Вопросы медицинской реабилитации : учебное пособие : [12+] / Е.А. Гурьянова, О.А. Тихоплав. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 293 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599355> – ISBN 978-5-4499-1648-8. – DOI 10.23681/599355. – Текст : электронный.
4. Романов, А. И. Медицинская реабилитация: нормативно-правовое и организационное обеспечение / А. И. Романов. — Москва : Дело РАНХиГС, 2016. — 296 с. — ISBN 978-5-7749-1165-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107414> — Режим доступа: для авториз. пользователей.