

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Должность: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Дата подписания: 12.07.2023 16:36:26
Уникальный программный ключ:
123d1d365abac3d0cd5b93c39c0f12a00bb02446

федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Утверждаю
директор Института НМФО



Н.И. Свиридова

« 04 » февраля 2023

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации.**

«Физиотерапия в медицинской реабилитации у травматологических больных».

Кафедра неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации
Института непрерывного медицинского и
фармацевтического образования.

Трудоемкость: 144 часа / 144 зачетных единиц.
Специальность основная: физиотерапия
Смежные специальности: лечебная физкультура и спортивная медицина
Форма обучения: очная с ДОТ

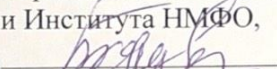
Волгоград, 2023 г

Разработчики программы:

№	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень/ звание	Кафедра (полное название)
1.	Барулин Александр Евгеньевич	Зав. кафедрой	д.м.н.	кафедра неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации ИНМФО
2.	Поздняков Алексей Михайлович	Доцент кафедры	к.м.н.	кафедра неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации ИНМФО
3.	Языкова Екатерина Викторовна	Ассистент кафедры		кафедра неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации ИНМФО

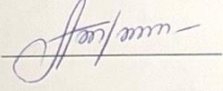
Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Физиотерапия в медицинской реабилитации у травматологических больных» 144 часа.

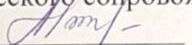
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 3 от «16» 03 2023 года

Заведующий кафедрой неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации Института НМФО, д.м.н., доцент  А.Е. Барулин

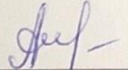
Рецензент: Внешняя рецензия дана заведующим кафедрой неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики ГБОУ Во Ставропольского государственного медицинского университета МЗ РФ д.м.н., Карповым С.В.

Рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией Института НМФО ВолгГМУ, протокол № 6 от «04» 02 2023 года

Председатель УМК  О.Ю.Афанасьева

Начальник отдела учебно-методического сопровождения и производственной практики  М.Л.Науменко

Рабочая программа утверждена на заседании ученого совета Института НМФО протокол № 7 от «04» 02 2023 года

Секретарь ученого совета Института НМФО  Е.С.Александрина

СОДЕРЖАНИЕ

Общая характеристика дополнительной профессиональной образовательной программы	4
1. Цель программы	4
2. Планируемые результаты обучения	4
3. Учебный план	10
4. Календарный учебный график	10
5. Рабочая программа учебного модуля	
6. Организационно-педагогические условия	12
7. Формы аттестации и оценочные материалы	12
8. Материально-технические условия реализации программы	16
9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	17
10. Рабочая Программа учебного модуля 1 (УМ 1)	18
11. Учебный план УМ 1	21
12. Тематический план УМ 1	23
13. Учебно-методическое и информационное обеспечение УМ 1	25
14. Рабочая Программа учебного модуля 2 (УМ 2)	26
15. Учебный план УМ 2	21
16. Тематический план УМ 2	31
17.. Учебно-методическое и информационное обеспечение УМ 2	33

Общая характеристика дополнительной профессиональной образовательной программы

Дополнительные профессиональные образовательные программы, реализуемые в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, представляют собой комплект учебно-методических документов, определяющих содержание и методы реализации процесса обучения, разработанный и утверждённый вузом с учётом

- требований рынка труда;
- федеральных государственных образовательных стандартов;
- профессиональных стандартов;
- квалификационных требований.

ДПП направлена на формирование у слушателей компетенций, позволяющих оказывать пациентам квалифицированную помощь; формирование готовности и способности к профессиональному, личностному и культурному самосовершенствованию, стремления к постоянному повышению своей квалификации, новаторству.

ДПП регламентирует цели, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, содержание рабочих программ, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки.

(Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».)

1. Цель программы

Качественная подготовка слушателей в соответствии с перечнем компетенций, необходимых для освоения ДПП.

Целью освоения дисциплины «Медицинская реабилитация в травматологии» является формирование компетенций врача по направлению подготовки 31.06.01. «Клиническая медицина» специальности подготовки 31.08.50. «Физиотерапия», обеспечивающих их готовность и способность к профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, психолого-педагогической, организационно-управленческой деятельности, обладать универсальными и профессиональными компетенциями.

2. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения вытекают из квалификационной характеристики врача физиотерапевт приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н г. «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»).

1. Провести усовершенствование врача - физиотерапевта по вопросам общих и частных методик медицинской реабилитации для лечения пациентов различного профиля с учетом современных достижений медицины и профилактики заболеваний.
2. Сформировать профессиональные знания, умения, навыки, владения врача физической и реабилитационной медицины с целью самостоятельного ведения больных в условиях специализированной медицинской помощи, в амбулаторных и стационарных учреждениях.
3. Совершенствовать знания, умения, навыки по медицинской реабилитации в терапии и хирургии.
4. Изучить изменения законодательной базы медицинской реабилитации в РФ.
5. Совершенствовать знания и навыки по вопросам профилактики заболеваний, принципам реабилитации больных.
6. Совершенствовать знания, умения, навыки по основам организации и оказания неотложной помощи.
7. Повысить качество ведения текущей документации.
8. Совершенствовать знания основ социальной гигиены и общественного здоровья населения страны, задач здравоохранения страны в области охраны здоровья населения и перспектив развития здравоохранения.
10. Совершенствовать знания основ медицинской этики и деонтологии врача, основам медицинской психологии.

Должностные обязанности врача-физиотерапевта:

1. Направление пациентов при заболеваниях к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
2. Составление плана мероприятий медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях терапевтического и хирургического профиля в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
3. Проведение мероприятий медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях терапевтического и хирургического профиля, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов
4. Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания

медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

5. Проведение профилактических мероприятий по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся осложнений (пролежни, тромбоэмболические осложнения) у пациентов с ограниченными двигательными возможностями
6. Оценка эмоциональных расстройств и их коррекция у пациентов с хроническими заболеваниями
7. Мотивирование пациента и его родственников на активное участие в реабилитации и абилитации
8. Повторные осмотры пациентов, динамическое наблюдение
9. Проведение диспансеризации

Врач-физиотерапевт должен знать:

- Общие вопросы организации физиотерапии и физической и реабилитационной медицины в Российской Федерации;
- Организация работы врача – физиотерапевта, профессиональные обязанности, нормативные документы по специальности;
- физиологию и биохимию деятельности организма;
- особенности реакции организма на физические факторы в детском и пожилом возрасте;
- биохимические и биофизические основы физиотерапии, другие разделы фундаментальных медико-биологических наук, предусмотренные унифицированной программой подготовки врача-физиотерапевта;
- специальные методы диагностики, применяемые в физиотерапии, основанные на измерении биоэлектрических температурных, морфологических и физиологических параметров организма;
- общие принципы и конкретные схемы сочетания методов физиотерапии с другими методами лечения, профилактики и реабилитации при различных заболеваниях и патологических состояниях;
- применение методов физиотерапии во всех областях клинической медицины, где они не противопоказаны;
- использование физиотерапии при диспансерном наблюдении в профилактических и реабилитационных целях, в санаторно-курортных учреждениях.
- расчетные нормы нагрузки специалистов по физиотерапии (врача, медсестры по физиотерапии, медсестры по массажу);
- виды, методики и дозировки лечебного массажа;
- методики бытовой и трудовой реабилитации;
- сочетание физиотерапевтических процедур с лечебной физкультурой, вытяжением, мануальной терапией;
- программы этапной физической реабилитации пациентов;
- частные методики физиотерапии для больных в терапии, хирургии, травматологии и ортопедии, неврологии, урологии, акушерстве и

гинекологии, при заболеваниях ЛОР органов, при глазных болезнях, в стоматологии, в т.ч. методики физиотерапии для детей;

Требования к квалификации врача физиотерапевта: Высшее профессиональное образование по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Стоматология". Ординатура по специальности "Физиотерапия" или профессиональная переподготовка по специальности "Физиотерапия" при наличии одной из специальностей: "Авиационная и космическая медицина", "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Водолазная медицина", "Дерматовенерология", "Детская хирургия", "Детская онкология", "Детская урология-андрология", "Детская эндокринология", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Герiatrics", "Инфекционные болезни", "Кардиология", "Колопроктология", "Нефрология", "Неврология", "Неонатология", "Нейрохирургия", "Общая врачебная практика", "Онкология", "Оториноларингология", "Офтальмология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Профпатология", "Психиатрия", "Пульмонология", "Ревматология", "Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь", "Торакальная хирургия", "Терапия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия", "Эндокринология".

Исходный уровень подготовки слушателей – для усвоения содержания дисциплины слушатели должны обладать знаниями, предусмотренными базовым уровнем подготовки по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», послевузовским профессиональным образованием: ординатура или интернатура по специальности «Физиотерапия», или профессиональная подготовка по специальности «Физиотерапия», включающие в себя способность/готовность:

- использовать в ежедневной профессиональной деятельности нормативные документы, регламентирующие работу врача педиатра, терапевта, физиотерапевта;
- знать клинические проявления, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики заболеваний и травм, при которых используют физиотерапию;
- знать методы физиотерапевтического воздействия на организм, показания и противопоказания к физиотерапии;
- обосновать назначение физиотерапии, выбрать средства, формы и дозировки физической нагрузки пациентам с различными заболеваниями и повреждениями организма;
- осуществлять врачебные консультации пациентам, населению и спортсменам по использованию средств и методов физической терапии в целях сохранения и укрепления здоровья;
- анализировать эффективность физиотерапевтического лечения и массажа, вести необходимую учетную и отчетную документацию и представлять от-

чет о работе в установленном порядке;

В результате освоения программы дополнительного профессионального образования «Медицинская реабилитация в травматологии»: врач - физиотерапевт должен освоить современные рекомендации по физической активизации при различных видах патологии, освоить важные принципы реабилитации, обеспечивающие эффективность восстановительных мероприятий.

Врач физиотерапевт должен ознакомиться с действующими (в том числе новыми) нормативными документами, регламентирующими работу врача физической и реабилитационной медицины, требованиями к ведению рабочей документации, организации работы, а также концепцией реабилитации на стационарном, стационарном реабилитационном и поликлиническом этапах.

В результате успешного освоения программы слушатель усовершенствует имеющиеся универсальные компетенции:

- способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте (УК-1);

- способность разрабатывать, реализовывать проект и управлять им (УК-2);

- способность руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению (УК-3);

- способность выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности (УК-4);

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории (УК-5).

В результате успешного освоения программы слушатель усовершенствует имеющиеся профессиональные компетенции:

- способность использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности (ПК-1);

- способность применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-2);

- способность осуществлять педагогическую деятельность (ПК-3);

- способность обследовать пациентов с целью выявления ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека (ПК-4);

- способность назначать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функции и структур организма человека, контроль их эффективности и безопасности (ПК-5);

- способность проводить и контролировать эффективность и безопасность медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека, в том числе при реализации индивидуальных программ медицинской реабилитации или абилитации инвалидов (ПК-6);

- способность проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения (ПК-7);

- способность проводить анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (ПК-8);

- способность оказывать медицинскую помощь пациентам, имеющим ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека в экстренной форме (ПК-9).

3. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)*	Трудоёмкость в зачётных единицах	Трудоёмкость в часах (всего)	Аудиторные занятия			Занятия с использованием ДОТ			Формы контроля (аттестация)**			Совершенствуемые компетенции		
				Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	зачет	Зачет с оценкой	Итоговая аттестация	УК	ПК	
1	Модуль 1 Основы организации медицинской реабилитации	74	74	10	34	10	4	0	16	2н		2 неделя			
2	Модуль 2 Медицинская реабилитация у травматологических пациентов	64	64	6	28	10	10	0	10		2н				
	Итоговая аттестация	6	6												
Общий объем подготовки		144	144												

4. Календарный учебный график

Периоды освоения	1 неделя	2 неделя
Понедельник	У	ДОТ
Вторник	У	ДОТ
Среда	У	ДОТ
Четверг	У	ДОТ
Пятница	У	ДОТ
Суббота	У	ДОТ
Воскресение	В	В
Периоды освоения	3 неделя	4 неделя
Понедельник	У	ДОТ
Вторник	У	ДОТ
Среда	У	ДОТ

Четверг	У	ДОТ
Пятница	У	ДОТ
Суббота	У	ИА
Воскресение	В	В

Сокращения: У- учебные занятия (аудиторные), ДОТ – учебные занятия с использованием ДОТ, ИА – итоговая аттестация

5. Организационно – педагогические условия реализации ДПП

При реализации ДПП применяется вариант дискретного обучения с поэтапным освоением отдельных учебных модулей в порядке, установленном дополнительной профессиональной программой и расписанием занятий.

Реализация ДПП предусматривает использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ), применяемых преимущественно для преподавания теоретических разделов учебных модулей, выполнения практических ситуаций, а также для текущего контроля и промежуточной аттестации, применяемых с использованием синхронной и асинхронной формы проведения занятий.

Итоговая аттестация обучающихся по ДПП осуществляется в очной форме.

Организационное и методическое взаимодействие обучающихся с педагогическими работниками может осуществляться с применением ДОТ (с использованием ресурсов системы Moodle, посредством электронной почты и т.п.), а также путем непосредственно контакта обучающихся с преподавателями при использовании традиционных форм обучения.

При реализации ДПП с использованием ДОТ местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения Университета независимо от места нахождения обучающихся.

6. Формы аттестации и оценочные материалы

1. Текущий контроль осуществляется через интегрированные средства оценки полученных знаний (10 минут на каждый академический час образовательной активности). В качестве контролирующих элементов в каждом занятии используются задания или тесты (не менее 1 задания или 1 теста, содержащего не менее 5 вопросов, для каждого занятия).

Пример тестового задания

Профессиональные обязанности врача физиотерапевта включают:

- 1.определение физической нагрузки, соответствующей функциональному состоянию больного
- 2.определения индивидуальной толерантности больного к физической нагрузке
- 3.изменения режима больного
- 4.проведения процедур физиотерапии с отдельными больными и по показаниям
- 5.составления схем процедур лечебной гимнастики

Критерии оценивания

Отлично	91-100% правильных ответов
Хорошо	81-90% правильных ответов

Удовлетворительно	70-80% правильных ответов
Неудовлетворительно	60% и менее правильных ответов

2. Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования с использованием ДОТ.

Примеры тестовых заданий

1. Физиотерапевтическое отделение - это:

- а) специализированное лечебно-профилактическое учреждение;
- б) самостоятельное подразделение медицинского учреждения;
- в) первичная форма физиотерапевтической помощи;
- г) отделение реабилитации;
- д) отделение восстановительного лечения.

2. Сколько процедур должно выполняться в физиотерапевтическом отделении в смену?

- а) не менее 50 процедур
- б) не менее 100 процедур
- в) не менее 200 процедур
- г) не менее 250 процедур
- д) не менее 300 процедур

3. Через какой промежуток времени можно проводить повторный курс лазеротерапии взрослому человеку?

- а) через 3 месяца
- б) через 2 месяца
- в) через 6 месяцев
- г) через 1 месяц

Инструкция к выполнению: выберите один из вариантов ответа.

Результаты тестирования оцениваются по шкале:

Отлично	91-100% правильных ответов
Хорошо	81-90% правильных ответов
Удовлетворительно	70-80% правильных ответов
Неудовлетворительно	60% и менее правильных ответов

3. Итоговая аттестация проводится в форме тестирования и устного собеседования, включающего в себя ответ на 1 теоретический вопрос и решение 1 практической задачи.

Примеры тестов для итоговой аттестации

1. Методические принципы применения физиотерапии у больных основаны на всем перечисленном, кроме:

- а) постепенности возрастания физической силы
- б) системности воздействия
- в) регулярности применения
- г) применения максимальных дозировок
- д) доступности физическими методами лечения

2. При эндопротезировании используются все методы физиотерапии, кроме:

- а) индуктотермии
- б) лазеротерапии
- в) электрических токов
- г) парафинотерапии
- д) водолечение

Пример экзаменационного вопроса

1. Физиотерапия при переломе лучевой кости (методика, показания и противопоказания) на I и II этапах реабилитации.

Образец ситуационной задачи для экзамена

Пациентка Ж, 52 лет, направлена в физиотерапевтическое отделение участковым терапевтом с Дс: «Перелом бедренной кости» с жалобами на периодически возникающую головную боль в затылочной области, периодическую боль в области перелома, отеки нижних конечностей. Объективно: состояние удовлетворительное, кожные покровы бледные, ЧДД - 20 уд./мин., PS - 80 уд./мин., полный, ритмичный, АД - 130/80 мм.рт.ст. Тоны сердца ритмичные, приглушены, небольшие отёки на голенях. В легких везикулярное дыхание; живот безболезненный, стул, диурез в норме. При пальпации отмечается умеренная болезненность в шейном отделе позвоночника. В общем анализе крови, в общем анализе мочи – без особенностей. Биохимия крови: повышение уровня холестерина и бета-липопротеидов.

ЗАДАНИЕ: Назначьте физиотерапевтические методы лечения.

Критерии оценки

Дополнительная профессиональная программа считается успешно освоенной, если на итоговой аттестации слушатель показал знание основных положений программы, умение решить конкретные практические задачи из числа предусмотренных программой, использовать рекомендованную литературу.

По результатам аттестационных испытаний, включенных в итоговую

аттестацию, выставляются оценки по четырех-балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») с использованием аддитивного принципа (принцип «сложения»).

На итоговой аттестации используются следующие критерии оценки освоения обучающимися дополнительной профессиональной программы:

- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не показавшему освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных ДПП, допустившему серьезные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему частичное освоение планируемых результатов, предусмотренных ДПП, сформированность не в полной мере новых компетенций и профессиональных умений для осуществления профессиональной деятельности, знакомый с литературой, публикациями по программе;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему освоение планируемых результатов, предусмотренных ДПП, изучивший литературу, рекомендованную программой, способный к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;
- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему полное освоение планируемых результатов, всестороннее и глубокое изучение литературы, публикаций; умение выполнять задания к привнесением собственного видения проблемы, собственного варианта решения практической задачи, проявивший творческие способности в понимании и применении на практике содержания обучения.

7. Материально-технические условия реализации программы

п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий, симуляционных классов в ЦСО	Вид занятий (лекция, практическое занятие, семинар)	Наименование оборудования, компьютерного обеспечения др.
1	ГУЗ ГКБСМП №25, включая отделения, учебные комнаты кафедры	Лекции	Компьютер, интерактивная доска, учебно-методические пособия, тестовые задания, ситуационные задачи
2	Система Moodle - специально разработанная для создания качественных online-курсов преподавателями, является пакетом программного обеспечения для создания курсов дистанционного обучения*	Лекция Тестовое задание	Компьютер, ноутбук, тестовые задания, ситуационные задачи

Система управления обучением (LMS) Moodle установлена на сервере дистанционного образования ВолгГМУ. Система Moodle представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL, целью которой является предоставляющее пользователю права копировать, модифицировать и распространять (в т.ч. на коммерческой основе) программы, а также гарантировать, что и пользователи всех производных программ получают вышеперечисленные права) веб-приложение, предоставляющее возможность создавать сайты для онлайн-обучения. Moodle отвечает стандарту SCORM.

Для работы в системе Moodle необходимо Internet-соединение. Рекомендуемая скорость подключения - не менее 1 Мбит/сек. Операционная система: Windows, MAC OS, Linux.

Браузеры:

- Internet Explorer, минимальная версия - 10, рекомендуемая версия - последняя
- Mozilla Firefox, минимальная версия - 25.0, рекомендуемая версия - последняя
- Google Chrome, минимальная версия - 30.0, рекомендуемая версия -

последняя

- Apple Safari, минимальная версия - 6, рекомендуемая версия – последняя.

В настройках браузера необходимо разрешить выполнение сценариев Javascript. Также необходимо включить поддержку cookie.

Для просмотра документов необходимы: AdobeReader, программы MS Office (Word, Excel, PowerPoint и др.) или OpenOffice.

Программное обеспечение QuickTime и Flash player, необходимое для мультимедийных функций.

Для регистрации в системе Moodle слушателю необходимо предоставить адрес электронной почты.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература	<ol style="list-style-type: none">1. Пономаренко Г.Н., Улащик В.С. Физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / Г. Н. Пономаренко, В. С. Улащик. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 304 с. : ил. http://www.studentlibrary.ru/2. Улащик В.С., Пономаренко Г.Н. Физиотерапия в современных концепциях организации медицинской помощи [Электронный ресурс]/ В.С. Улащик, Г.Н. Пономаренко -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studentlibrary.ru/3. Александров В.В., Алгазин А.И. Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Электронный ресурс]: учебное пособие. Александров В. А.И. 2013. - 136 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.stu4. Пономаренко Г. Н. Общая физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / Г. Н. Пономаренко. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 368 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/5. Пономаренко Г. Н. Физиотерапия [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. Г. Н. Пономаренко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 864 с. - (Серия "Национальные руководства"). http://www.studentlibrary.ru/
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none">1. Улащик В.С. Общая физиотерапия [Текст]: учебник / Улащик В.С. – минск: Книжный дом, 2008.- 640с.:ил.2. Гафиятуллина Г.Ш. Физиотерапия [Текст] : учебное пособие / Гафиятуллина Г.Ш., Омельченко В.П., Евтушенко Б.Е., Черникова И.В. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2010. – 272с.: ил. – Библиотека врача-специалиста. Физиотерапия. –Библиогр.: 261 с3. Александров В.В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Текст] : [учебное пособие для системы послевуз. проф. образования врачей] / Александров В.В., Алгазин А.И.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.-132, [12]с.4. Григорьева В.Д. Физиотерапия заболеваний суставов позвоночника-

	<p>ка и соединительной ткани[Электронный ресурс]/ В.Д. Григорьева -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studentlibrary.ru/</p> <p>5. А.В. Максимов, М.Ю. Герасименко, Л.А. Подберезкина, Н.Н. Махоткина Физиотерапия заболеваний уха, горла, носа[Электронный ресурс]/ А.В. Максимов, М.Ю. Герасименко, Л.А. Подберезкина, Н.Н. Махоткина -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studentlibrary.ru/</p> <p>6. Подольская М. А. Электробезопасность в физиотерапевтическом отделении [Электронный ресурс]/ Подольская М. А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/</p>
--	---

Интернет-ресурсы, рекомендованные для самостоятельной подготовки и как дополнительный источник информации.

1. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) <http://www.roszdravnadzor.ru/>
2. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации. <https://www.rosminzdrav.ru/>
3. Консультант Плюс - законодательство РФ, кодексы и законы в последней редакции. <http://www.consultant.ru/>
4. Сайт ГБОУ ДПО РМАПО МЗ РФ – URL: <http://www.rmapo.ru/>
5. Сайт Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины – URL: <http://www.gnicpm.ru>
6. Российская национальная электронная библиотека (РУНЭБ): www.elibrary.ru
7. База данных "РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНА" <http://www.scsml.rssi.ru>
7. Сайт Российского медицинского журнала <http://www.rmj.ru>
8. Сайт медицинской информации, медицинская библиотека <http://www.WEBmedINFO.ru>
9. Сайт Союз реабилитологов России. <http://www.rehabrus.ru/>
10. <http://www.MED-edu.ru>
11. <http://www.fiziolive.ru>

Рабочая программа модуля 1 «Основы организации медицинской реабилитации».

Трудоемкость освоения: 74 акад.час. или 74 зач.ед. Основная форма обучения – практические занятия в объеме 34 уч. часов и семинарские занятия в формате ДОТ в объеме 16 уч. часов, включая промежуточную аттестацию (3 уч часа).

Место проведения аудиторной части учебной программы модуля – кафедра неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации ИНМФО на базе ГУЗ ГКБСМП №25, ул.Землячки, 74.

Рабочая программа модуля «Основы организации медицинской реабилитации» в рамках ДПП повышения квалификации «Физиотерапия в медицинской реабилитации у травматологических больных» направлена на повышение профессионального уровня имеющейся квалификации врача - физиотерапевта. Освоение программы ставит целью овладение новой (актуальной) информацией по вопросам организации работы врача физической и реабилитационной медицины, современные клинические рекомендации по оказанию специализированной медицинской помощи при травматологических заболеваниях у пациентов.

Планируемые результаты обучения

Совершенствованию подлежат следующие компетенции:

способность и готовность оказывать помощь больным, перенесшим заболевания травматологического профиля средствами физической реабилитации;

способность и готовность проводить тестирование пациентов для обоснования и разработки частных методик физиотерапии;

способность и готовность выполнять перечень работ и услуг оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи;

способность и готовность оказывать помощь больным в клинике внутренних болезней методами физической реабилитации в условиях амбулаторий и многопрофильных лечебных учреждений в соответствии с клиническими рекомендациями.

Слушатель должен знать: Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании, о территориальной программе государственных гарантий бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет

средств бюджетов всех уровней); принципы организации медицинской реабилитации в Российской Федерации, работу лечебно-профилактических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи населению; вопросы организации диспансерного наблюдения за здоровыми и больными; вопросы профилактики; формы и методы санитарно-просветительной работы; вопросы реабилитации.

По окончании изучения учебного модуля обучающийся должен знать:

- Порядок оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам травматологического профиля
- физиологию и биохимию мышечной деятельности;
- особенности реакции на физическую нагрузку в детском и пожилом возрасте;
- динамическую анатомию (биомеханику движений);
- гигиену физических упражнений;
- Общие вопросы организации физиотерапии и физической и реабилитационной медицины в Российской Федерации;
- Организация работы врача – физиотерапевта, профессиональные обязанности, нормативные документы по специальности;
- физиологию и биохимию деятельности организма;
- особенности реакции организма на физические факторы в детском и пожилом возрасте;
- биохимические и биофизические основы физиотерапии, другие разделы фундаментальных медико-биологических наук, предусмотренные унифицированной программой подготовки врача-физиотерапевта;
- специальные методы диагностики, применяемые в физиотерапии, основанные на измерении биоэлектрических температурных, морфологических и физиологических параметров организма;
- виды, методики и дозировки лечебного массажа;
- методики бытовой и трудовой реабилитации;
- сочетание лечебной физкультуры с физиотерапевтическими процедурами, вытяжением, мануальной терапией;
- программы этапной физической реабилитации пациентов травматологического профиля.

По окончании изучения учебного модуля обучающийся должен уметь:

- Устанавливать реабилитационный потенциал и реабилитационный прогноз пациента.
- Провести пробы и нагрузочные тесты для разработки индивидуальной программы реабилитации.
- Интерпретировать результаты лабораторных, инструментальных, нейровизуализационных методов, применяемых для определения патологии.

1. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)*	Трудоёмкость в зачётных единицах	Трудоёмкость в часах (всего)	Аудиторные занятия			Занятия с использованием ДОТ			Формы контроля (аттестация)			Совершенствуемые компетенции	
				Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	зачет	Зачет с оценкой	Итоговая аттестация	УК	ПК
1	«Основы организации медицинской реабилитации»	74	74	10	34	10	4	0	16	1	1			
1.1	Тема 1. Государственная политика в области охраны здоровья населения. Нормативно-правовое регулирование в области медицинской реабилитации.		4	4	0	0	0	0	0					
1.2	Тема 2. Организация работы на I этапе медицинской реабилитации		2	0	1	0	0	0	1				1,2,3	8, 10, 11, 12
1.3	Тема 3. Организация работы на II этапе медицинской реабилитации		2	0	1	1	0	0	0				1,2,3	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12
1.4	Тема 4. Организация работы на III этапе медицинской реабилитации		2	0	1	1	0	0	0					
1.5	Тема 5. Учет, отчетность, оценка эффективности деятельности медицинских организаций по медицинской реабилитации		8	2	4	1	0	0	1					
1.6	Тема 6. Диагностика в процессе реабилитации		13	4	6	1	0	0	2					
1.7	Тема 7. Международная классификация функционирования		4	0	2	1	0	0	1					
1.8	Тема 8. Показания к направлению		4	0	2	0	0	0	2					

	больных на различные этапы реабилитации													
1.9	Тема 9. Факторы риска, ограничивающие факторы проведения реабилитационных мероприятий. Основы системы безопасности и управления качеством проведения реабилитационных мероприятий		4	0	2	0	0	0	2					
1.10	Тема 10. Реабилитационный диагноз. Реабилитационная цель. Реабилитационный прогноз.		18	0	9	5	0	0	4					
1.11	Тема 11. Основные принципы медицинской реабилитации, основные организационные подходы медицинской реабилитации. Индивидуальная реабилитационная программа. Принципы сочетания реабилитационных технологий		13	0	6	0	4	0	3					
1.6	Промежуточная аттестация		2	0	0	0				1	1			

2. Тематический план модуля №1 «Основы организации медицинской реабилитации»

Тематический план лекций

№ п/п	Тема лекции	Кол-во Часов	
		Ауд.	ДОТ
	Всего по модулю «Основы организации медицинской реабилитации»	54	20
1	Тема 1. Государственная политика в области охраны здоровья населения. Нормативно-правовое регулирование в области медицинской реабилитации.	4	0
2	Тема 2. Организация работы на I этапе медицинской реабилитации	1	1
3	Тема 3. Организация работы на II этапе медицинской реабилитации	2	0
4	Тема 4. Организация работы на III этапе медицинской реабилитации	2	0
5	Тема 5. Учет, отчетность, оценка эффективности деятельности медицинских организаций по медицинской реабилитации	7	1
6	Тема 6. Диагностика в процессе реабилитации	11	2
7	Тема 7. Международная классификация функционирования	3	1
8	Тема 8. Показания к направлению больных на различные этапы реабилитации	2	2
9	Тема 9. Факторы риска, ограничивающие факторы проведения реабилитационных мероприятий. Основы системы безопасности и управления качеством проведения реабилитационных мероприятий	2	2
10	Тема 10. Реабилитационный диагноз. Реабилитационная цель. Реабилитационный прогноз.	14	4
11	Тема 11. Основные принципы медицинской реабилитации, основные организационные подходы медицинской реабилитации. Индивидуальная реабилитационная программа. Принципы сочетания реабилитационных технологий	6	7

Тематический план практических занятий

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	
		Ауд.	ДОТ
1	Всего по модулю «Основы организации медицинской реабилитации»	34	0

Тематический план семинарских занятий

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	
		Ауд.	ДОТ
1	Всего по модулю «Основы организации медицинской реабилитации»	10	16

Содержание учебного модуля 1.

«Основы организации медицинской реабилитации»» - 74 уч. часов.

Код	Наименование тем, элементов и т. д.
1.	«Основы организации медицинской реабилитации»
1.1	«Государственная политика в области охраны здоровья населения. Нормативно-правовое регулирование в области медицинской реабилитации»
1.1.1	«Организация работы на I этапе медицинской реабилитации»
1.1.2	«Организация работы на II этапе медицинской реабилитации»
1.1.3	«Организация работы на III этапе медицинской реабилитации»
1.1.4	«Учет, отчетность, оценка эффективности деятельности медицинских организаций по медицинской реабилитации»
1.1.5	«Диагностика в процессе реабилитации»
1.1.6	«Международная классификация функционирования»
1.1.7	«Показания к направлению больных на различные этапы реабилитации»
1.1.8	«Факторы риска, ограничивающие факторы проведения реабилитационных мероприятий. Основы системы безопасности и управления качеством проведения реабилитационных мероприятий»
1.1.9	«Реабилитационный диагноз. Реабилитационная цель. Реабилитационный прогноз»
1.1.10	«Основные принципы медицинской реабилитации, основные организационные подходы медицинской реабилитации. Индивидуальная реабилитационная программа. Принципы сочетания реабилитационных технологий»

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Боголюбов В. М. Медицинская реабилитация. В 3-х книгах. // М. Бином, 2010, 3-е изд., испр. и доп. 2. Епифанов В.А. Медицинская реабилитация. Руководство для врачей. // М. МЕД- пресс-информ, 2005. 3. Епифанов В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина. Учебник для вузов. // М. ГЭОТАР-Медиа, 2007, для студентов. 4. В. А. Епифанов Восстановительная медицина. М.,2007.-592 с. 5. Лечебная физическая культура./ С.Н. Попов, М.,2007.- 416с. 6. Лечебная физическая культура и массаж [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В.А. Епифанова.
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Александров, В. В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Текст] : учеб. пособие / В. В. Александров, А. И. Алгазин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 144 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Дубровский В.И. Лечебная физкультура и врачебный контроль. - М.: ООО «Медицинское информационное агенство», 2006. – 598 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Ингерлейб М.Б. Анатомия физических упражнений/М.Б.Ингерлейб. – Ростов н/Д: Феникс, 2010 – 187 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Кондрашев А.В., Ходарев С. В., Харламов Е.В., Душенков П.А. Медицинский массаж / под ред. Сидоренко Ю.А. – М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2008. – 400 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 5. Попов С.Н., Валеев Н.М., Гарасева Т.С. и др. Лечебная физическая культура: учебник для студентов высш. учебн. заведений / (под ред. Попов С.Н.). – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 416 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 6. Основы лечебной физкультуры и спортивной медицины: учебное пособие/А.А. Усанова, О.И. Шепелева, Т.В. Горячева. – Ростов н/Д: Феникс, 2016. – 253 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 7. Александров, В. В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Текст] : учеб. пособие / В. В. Александров, А. И. Алгазин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 144 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 8. Дубровский В.И. Лечебная физкультура и врачебный контроль. - М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2006. – 598 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 9. Журавлева А.И., Граевская Н.Д. Спортивная медицина и лечебная физкультура. – М.: Медицина, 1993.
	<ol style="list-style-type: none"> 10. Ингерлейб М.Б. Анатомия физических упражнений/М.Б.Ингерлейб. – Ростов н/Д: Феникс, 2010 – 187 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 11. Кондрашев А.В., Ходарев С. В., Харламов Е.В., Душенков П.А. Медицинский массаж / под ред. Сидоренко Ю.А. – М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2008. – 400 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 12. Попов С.Н., Валеев Н.М., Гарасева Т.С. и др. Лечебная физическая культура: учебник для студентов высш. учебн. заведений / (под ред. Попов С.Н.). – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 416 с.

	ред. Попов С.Н.). – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 416 с.
	13. Основы лечебной физкультуры и спортивной медицины: учебное пособие/А.А. Усанова, О.И. Шепелева, Т.В. Горячева. – Ростов н/Д: Феникс, 2016. – 253 с.
	14. Физиология физического воспитания и спорта [Текст] : учебник / В. М. Смирнов [и др.]. - Москва : МИА, 2012. - 544 с.

Интернет-ресурсы, рекомендованные для самостоятельной подготовки и как дополнительный источник информации.

10. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) <http://www.roszdravnadzor.ru/>
11. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации. <https://www.rosminzdrav.ru/>
12. Консультант Плюс - законодательство РФ, кодексы и законы в последней редакции. <http://www.consultant.ru/>
13. Сайт ГБОУ ДПО РМАПО МЗ РФ – URL: [http://www.rmapo.ru /](http://www.rmapo.ru/)
14. Сайт Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины – URL: <http://www.gnicpm.ru>
15. Российская национальная электронная библиотека (РУНЭБ): www.elibrary.ru 7. База данных "РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНА" <http://www.scsml.rssi.ru>
16. Сайт Российского медицинского журнала <http://www.rmj.ru>
17. Сайт медицинской информации, медицинская библиотека <http://www.WEBmedINFO.ru>
18. Сайт Союз реабилитологов России. <http://www.rehabrus.ru/>
10. <http://www.MED-edu.ru>
11. <http://www.fiziolive.ru>

Рабочая программа модуля 2 «Медицинская реабилитация у травматологических пациентов»

Трудоемкость освоения: 64 акад. час. или 64 зач. ед. Основная форма обучения – практические занятия в объеме 28 уч. часов и лекции в формате ДОТ в объеме 10 уч. часов, промежуточная аттестация (3 уч. часа). Место проведения аудиторной части учебной программы модуля – кафедра неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации ИНМФО на базе ГУЗ ГКБСМП №25, ул. Землячки, д. 74.

Рабочая программа модуля «Медицинская реабилитация у травматологических пациентов» в рамках ДПП повышения квалификации «Физиотерапия в медицинской реабилитации у травматологических больных»

направлена на повышение профессионального уровня имеющейся квалификации врача физиотерапевта. Освоение программы ставит целью овладение новой (актуальной) информацией по вопросам организации работы врача физической и реабилитационной медицины, современные клинические рекомендации по оказанию специализированной медицинской помощи при различных этапах реабилитации при травматологических заболеваниях

Планируемые результаты обучения

Совершенствованию подлежат следующие компетенции:

способность и готовность выполнять перечень работ и услуг для восстановления и реабилитации пациента с травматологической симптоматикой на амбулаторном и стационарном этапе в соответствии со стандартом медицинской помощи.

способность и готовность выполнять перечень работ и услуг для лечения и восстановления физического дефицита со стандартом медицинской помощи.

Слушатель должен знать: Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании, о территориальной программе государственных гарантий бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней); принципы организации медицинской реабилитации в Российской Федерации, работу лечебно-профилактических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи населению; вопросы организации диспансерного наблюдения за здоровыми и больными; вопросы профилактики; формы и методы санитарно-просветительной работы; вопросы реабилитации.

По окончании изучения учебного модуля обучающийся должен знать:

- Общие вопросы организации медицинской реабилитационной помощи населению при травматологических патологиях
- Порядок оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях в травматологии
- постановку диагноза согласно МКБ-10 и МКФ
- принципы медикаментозной и немедикаментозной терапии

По окончании изучения учебного модуля обучающийся должен уметь:

- проводить оценку реабилитационного потенциала и реабилитационного прогноза пациента при травматологических патологиях
- проводить функциональные пробы для пациентов в зависимости от патологии травматологического профиля
- интерпретировать результаты лабораторных, инструментальных, нейровизуализационных методов
- определять показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии и других средств немедикаментозной и медикаментозной терапии
- Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов при заболеваниях и (или) состояниях в травматологии в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

3. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин (модулей)*	Трудоёмкость в зачётных единицах	Трудоёмкость в часах (всего)	Аудиторные занятия			Занятия с использованием ДОТ			Формы контроля (аттестация)			Совершенствуемые компетенции	
				Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	зачет	Зачет с оценкой	Итоговая аттестация	УК	ПК
1	«Медицинская реабилитация у травматологических пациентов»	64	64	2	28	7	14	0	13		2н			
1.1	Тема 1. Тестовые исследования в медицинской реабилитации. Экспертиза функционального состояния, активности, коммуникабельности, трудоспособности.		12	2	6	0	0	0	4					
1.2	Тема 2.Оборудование для реабилитации, правила эксплуатации оборудования, технические средства реабилитации.		4	0	2	2	0	0	0				1,2,3	8, 10, 11, 12
1.3	Тема 3. Санитарно-гигиенические требования к помещениям для реабилитации; правила охраны труда и пожарной безопасности.		2	0	0	0	2	0	0				1,2,3	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12
1.4	Тема 4. Медицинское страхование.		4	0	2	2	0	0	0					
1.5	Тема 5. Общие вопросы применения фармакотерапии,													

	лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, клинической психологии на этапах медицинской реабилитации.		18	0	6	3	6	0	3					
1.6	Тема 6. Частные вопросы медицинской реабилитации в травматологии.		24	0	12	0	6	0	6					
1.7	Промежуточная аттестация		2	0	0	0				1	1			

2. Тематический план модуля №2 «Медицинская реабилитация у травматологических пациентов»

Тематический план лекций

№ п/п	Тема лекции	Кол-во Часов	
		Ауд.	ДОТ
	Всего по модулю «Медицинская реабилитация у травматологических пациентов»	2	14
1	Тема 1. Тестовые исследования в медицинской реабилитации. Экспертиза функционального состояния, активности, коммуникабельности, трудоспособности.	2	0
2	Тема 2. Оборудование для реабилитации, правила эксплуатации оборудования, технические средства реабилитации.	0	0
3	Тема 3. Санитарно-гигиенические требования к помещениям для реабилитации; правила охраны труда и пожарной безопасности.	0	2
4	Тема 4. Медицинское страхование.	0	0
5	Тема 5. Общие вопросы применения фармакотерапии, лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, клинической психологии на этапах медицинской реабилитации.	0	6
6	Тема 6. Частные вопросы медицинской реабилитации в травматологии.	0	6

Тематический план практических занятий

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	
		Ауд.	ДОТ
1	Всего по модулю «Медицинская реабилитация у травматологических пациентов»	28	0
1	Тема 1. Тестовые исследования в медицинской реабилитации. Экспертиза функционального состояния, активности, коммуникабельности, трудоспособности.	6	0
2	Тема 2. Оборудование для реабилитации, правила эксплуатации оборудования, технические средства реабилитации.	2	0
3	Тема 3. Санитарно-гигиенические требования к помещениям для реабилитации; правила охраны труда и пожарной безопасности.	0	0
4	Тема 4. Медицинское страхование.	2	0
5	Тема 5. Общие вопросы применения фармакотерапии, лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, клинической психологии на этапах медицинской	6	0

	реабилитации.		
6	Тема 6. Частные вопросы медицинской реабилитации в травматологии.	12	0

Тематический план семинарских занятий

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	
		Ауд.	ДОТ
1	Всего по модулю «Медицинская реабилитация у травматологических пациентов»	7	13
1	Тема 1. Тестовые исследования в медицинской реабилитации. Экспертиза функционального состояния, активности, коммуникабельности, трудоспособности.	0	4
2	Тема 2. Оборудование для реабилитации, правила эксплуатации оборудования, технические средства реабилитации.	2	0
3	Тема 3. Санитарно-гигиенические требования к помещениям для реабилитации; правила охраны труда и пожарной безопасности.	0	0
4	Тема 4. Медицинское страхование.	2	0
5	Тема 5. Общие вопросы применения фармакотерапии, лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, клинической психологии на этапах медицинской реабилитации.	3	3
6	Тема 6. Частные вопросы медицинской реабилитации в травматологии.	0	6

Содержание учебного модуля 2. «Медицинская реабилитация у травматологических пациентов»

- 64 уч. часа.

Код	Наименование тем, элементов и т. д.
1.1	Тестовые исследования в медицинской реабилитации. Экспертиза функционального состояния, активности, коммуникабельности, трудоспособности.
1.2	Оборудование для реабилитации, правила эксплуатации оборудования, технические средства реабилитации.
1.3	Санитарно-гигиенические требования к помещениям для реабилитации; правила охраны труда и пожарной безопасности.
1.4	Медицинское страхование.
1.5	Общие вопросы применения фармакотерапии, лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, клинической психологии на этапах медицинской реабилитации.
1.6	Частные вопросы медицинской реабилитации в травматологии.

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Боголюбов В.М. Медицинская реабилитация. В 3-х книгах. // М. Бином, 2010, 3-е изд., испр. и доп. 2. Епифанов В.А. Медицинская реабилитация. Руководство для врачей. // М. МЕД- пресс-информ, 2005. 7. Епифанов В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина. Учебник для вузов. // М. ГЭОТАР-Медиа, 2007, для студентов. 8. В.А. Епифанов Восстановительная медицина. М.,2007.-592 с. 9. Лечебная физическая культура./ С.Н. Попов, М.,2007.- 416с. 10. Лечебная физическая культура и массаж [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В.А. Епифанова.
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"> 15. Александров, В. В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Текст] : учеб. пособие / В. В. Александров, А. И. Алгазин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 144 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 16. Дубровский В.И. Лечебная физкультура и врачебный контроль. - М.: ООО «Медицинское информационное агенство», 2006. – 598 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 17. Ингерлейб М.Б. Анатомия физических упражнений/М.Б.Ингерлейб. – Ростов н/Д: Феникс, 2010 – 187 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 18. Кондрашев А.В., Ходарев С.В., Харламов Е.В., Душенков П.А. Медицинский массаж / под ред. Сидоренко Ю.А. – М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2008. – 400 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 19. Попов С.Н., Валеев Н.М., Гарасева Т.С. и др. Лечебная физическая культура: учебник для студентов высш. учебн. заведений / (под ред. Попов С.Н.). – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 416 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 20. Основы лечебной физкультуры и спортивной медицины: учебное пособие/А.А. Усанова, О.И. Шепелева, Т.В. Горячева. – Ростов н/Д: Феникс, 2016. – 253 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 21. Александров, В. В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Текст] : учеб. пособие / В. В. Александров, А. И. Алгазин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 144 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 22. Дубровский В.И. Лечебная физкультура и врачебный контроль. - М.: ООО «Медицинское информационное агенство», 2006. – 598 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 23. Журавлева А.И., Граевская Н.Д. Спортивная медицина и лечебная физкультура. – М.: Медицина, 1993.
	<ol style="list-style-type: none"> 24. Ингерлейб М.Б. Анатомия физических упражнений/М.Б.Ингерлейб. – Ростов н/Д: Феникс, 2010 – 187 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 25. Кондрашев А.В., Ходарев С.В., Харламов Е.В., Душенков П.А. Медицинский массаж / под ред. Сидоренко Ю.А. – М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2008. – 400 с.
	<ol style="list-style-type: none"> 26. Попов С.Н., Валеев Н.М., Гарасева Т.С. и др. Лечебная физическая культура: учебник для студентов высш. учебн. заведений / (под ред. Попов С.Н.). – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 416 с.

Интернет-ресурсы, рекомендованные для самостоятельной подготовки и как дополнительный источник информации.

19. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) <http://www.roszdravnadzor.ru/>
20. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации. <https://www.rosminzdrav.ru/>
21. Консультант Плюс - законодательство РФ, кодексы и законы в последней редакции. <http://www.consultant.ru/>
22. Сайт ГБОУ ДПО РМАПО МЗ РФ – URL: <http://www.rmapo.ru/>
23. Сайт Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины – URL: <http://www.gnicpm.ru>
24. Российская национальная электронная библиотека (РУНЭБ): www.elibrary.ru 7. База данных "РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНА" <http://www.scsml.rssi.ru>
25. Сайт Российского медицинского журнала <http://www.rmj.ru>
26. Сайт медицинской информации, медицинская библиотека <http://www.WEBmedINFO.ru>
27. Сайт Союз реабилитологов России. <http://www.rehabrus.ru/>
10. <http://www.MED-edu.ru>
11. <http://www.fiziolive.ru>