

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.03.2022 19:22:36

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАЛТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ

В.Н. Павлов  
2021г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ФИЗИОТЕРАПИЯ**

(наименование учебной дисциплины )

Программа ординатуры по специальности 31.08.50 Физиотерапия

Форма обучения очная

Срок освоения ООП 2 года

(нормативный срок обучения)

Курс I, II

Семестр I, II, III, IV

Контактная работа – 648 часов

Зачет - I,II, III,IV семестр

Лекции – 66 часов

Всего 936 часов  
(26 з.е.)

Практические занятия – 472 часа

Семинары - 110 часов

Самостоятельная  
(внеаудиторная) работа – 288 часов

Уфа

2021

## **Содержание рабочей программы**

1. Пояснительная записка	4
2. Вводная часть	4
3. Основная часть	23
3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	23
3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении	23
3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля	27
3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)	29
3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)	32
3.6. Название тем семинаров и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)	36
3.7. Самостоятельная работа обучающегося	39
3.8. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	42
3.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	44
3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)	53
3.11. Образовательные технологии	54
4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины	54

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Актуальность основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Физиотерапия» заключается в необходимости специализации выпускников медицинских вузов в области физиотерапии в качестве важнейшего звена непрерывного образовательного процесса подготовки квалифицированных кадров отечественного здравоохранения. В комплексной терапии, реабилитации и профилактике заболеваний в условиях отрицательного воздействия лекарственных препаратов, аллергизации, полипрагмазии, природные лечебные физические факторы становятся значимыми. Эффективное использование методов аппаратной физиотерапии, санаторно-курортного лечения является основой вторичной и третичной профилактики заболеваний, приводит к скорейшему восстановлению после стационарного лечения и оперативных вмешательств, в 2-3 раза сокращает продолжительность временной нетрудоспособности, до 2x раз уменьшает инвалидизацию населения, предотвращает возникновение заболеваний при наличии факторов риска. Несмотря на развитие данного направления в системе здравоохранения в последние годы, врачи различных специальностей недостаточно знакомы с возможностями применения природных лечебных физических факторов в клинической медицине, что диктует необходимость профессионального образования в ординатуре по специальности 31.08.50 - «Физиотерапия».

## **2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

### **2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

Цель программы ординатуры по специальности 31.08.50 Физиотерапия – состоит в овладении знаниями специалиста - физиотерапевта, обладающего системой универсальных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

Задачи программы ординатуры по специальности 31.08.50 Физиотерапия: формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний, по специальности 31.08.50 - Физиотерапия; подготовка ординатора, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов; формирование компетенций в областях, соответствующих видам профессиональной деятельности:

- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами болезней;
- обучение оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного больного);
- ознакомление обучающихся с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений и санаториев;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения с больными с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование у обучающегося навыков общения с коллективом

### **2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП специальности**

Учебная дисциплина Б1.Б.01 «Физиотерапия» относится к базовой части основной образовательной программы высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры) специальность 31.08.50 - Физиотерапия.

Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, разные уровни сформированных при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия».

Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля).

Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

1. профилактическая;
2. диагностическая;
3. лечебная;
4. реабилитационная.

По окончании обучения по программе «Физиотерапия» обучающийся должен знать:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- общие вопросы организации физиотерапевтической службы и курортного дела в стране;
- организацию работы врача-физиотерапевта в условиях лечебно-профилактических учреждений;
- профессиональные обязанности врача-физиотерапевта, нормативные документы по специальности;
- правила и требования к оборудованию физиотерапевтического отделения (кабинета), эксплуатации, технике безопасности при организации физиотерапевтического отделения (кабинета);
- требования к ведению учетно-отчетной документации физиотерапевтического отделения;
- механизм действия физических факторов, влияние физических факторов на основные патологические процессы и функции разных органов и систем организма;
- принципы совместимости и последовательности назначения физических факторов и процедур;
- аппаратуру, применяемую в физиотерапии, ее технические возможности, технику проведения процедур и технику безопасности при работе с физиотерапевтической аппаратурой;
- общие и функциональные методы исследования больных, направленные на подбор методов физиотерапии;
- принципы возникновения патологических процессов, механизмы их развития и клинические проявления;
- принципы оценки показателей общих и функциональных методов обследования больных, направляемых на физиотерапию;
- основные клинические симптомы и синдромы заболеваний, при которых используют методы физиотерапии;
- принципы использования физических факторов для профилактики заболеваний и реабилитации больных, в т.ч. диспансерных групп;
- показания и противопоказания к применению физических факторов;
- правила оформления рецептур при назначении физиотерапевтических процедур;
- основы санаторно-курортного лечения и отбора;
- формы и методы санитарного просвещения;
- основы медицины катастроф;
- общие сведения об информатике вычислительной техники.

- расчетные нормы нагрузки специалистов по физиотерапии (врача-физиотерапевта, медицинской сестры физиотерапевтического отделения, медицинской сестры по массажу);
- санитарно-гигиенические нормы для физио- и бальнеотерапевтических отделений (кабинетов);
- классификацию переформированных и природных лечебных физических факторов;
- принципы применения физиотерапевтических воздействий в медицинской реабилитации;
- синергизм и комплексность в физиотерапии;
- частные методики физиотерапии с оформлением рецептуры физиотерапии по форме 044/у для больных в терапии, хирургии, травматологии и ортопедии, неврологии, урологии, при заболеваниях ЛОР органов, глазных болезнях, в стоматологии, в т.ч. методики физиотерапии у детей и подростков;
- клинические признаки и методы диагностики при следующих состояниях: острые сердечно-сосудистые недостаточности, коллапс, острые дыхательные недостаточности, асфиксия, шок (болевой, токсический), острые кровопотеря, острые лучевые болезни;
- правильность выбора лечебной методики и назначения физического фактора;
- основные показатели деятельности физиотерапевтических учреждений.

По окончании обучения по программе «Физиотерапия» обучающийся должен уметь:

- получить информацию о заболевании больного, применить объективные методы обследования, выявить общие и специфические признаки заболевания, оказывать необходимую срочную помощь при неотложных состояниях;
- определить методы физиотерапевтического воздействия при тех или иных заболеваниях, выбрать оптимальный для больного физиотерапевтический комплекс;
- дать оценку течения заболевания и эффективности влияния физиотерапии, оценить возможные осложнения заболевания и осложнения, связанные с воздействием физиотерапевтических процедур;
- оформить необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению в данной специальности;
- провести санитарно-просветительскую работу среди населения больных.
- обосновать назначения физиотерапевтический метод, выбрать методику, дозировки больным с различными заболеваниями и повреждениями организма;
- оценить данные инструментальных и лабораторных методов исследования сердечно-сосудистой системы, нервно-мышечного аппарата, органов дыхания и др.;
- оформить назначения физиотерапевтической рецептуры в соответствии с утвержденной формой (ф.044/у) с указанием методики, дозировки;
- составлять программы реабилитации больных на основе физиотерапевтических методов;
- осуществлять врачебный контроль во время процедур физиотерапии;
- объективно оценивать эффективность физиотерапевтических процедур;
- определять методику сочетанного воздействия аппаратной физиотерапии, курортных факторов, лечебной физкультуры, массажа, последовательность процедур;
- осуществлять методическое руководство и контроль за работой медсестер по физиотерапии, медсестер по массажу;
- осуществлять врачебные консультации пациентам, населению по использованию методов физиотерапии в целях сохранения и укрепления здоровья;
- осуществлять контроль за санитарно-гигиеническим состоянием физиотерапевтических кабинетов и отделений;
- анализировать эффективность физиотерапии, вести необходимую учетную и отчетную документацию и представлять отчет о работе в установленном порядке;

- осваивать и внедрять в практику новые современные физиотерапевтические технологии;

По окончании обучения по программе «Физиотерапия» обучающийся должен владеть:

- навыками осуществления санитарно-просветительской работы с населением, направленной на пропаганду здорового образа жизни;
- навыками и методами контроля за эффективностью диспансеризации;
- навыками заполнения учетно-отчетной документации врача физиотерапевта в медицинских организациях;
- методами аппаратной физиотерапии:
- электротерапия: гальванизация; лекарственный электрофорез; электросонтерапия; диадинамотерапия; амплипульстерафия; интерференцтерапия; флюктуоризация; электростимуляция; электродиагностика; дарсонвализация; ультратонтерапия; УВЧ-терапия; СВЧ-терапия; магнитотерапия; франклинизация; аэротерапия;
- фототерапия: инфракрасное и видимое излучение, ультрафиолетовое излучение, лазеротерапия;
- вибротерапия, баротерапия, ультразвуковая терапия, лечебный массаж;
- гидротерапия: ванны (пресные, ароматические, лекарственные, скипидарные, вихревые, пенистые, вибрационные и др.); души; бассейны и каскадные купания; кишечные промывания; бани;
- бальнеотерапия (лечение наружным и внутренним применением минеральных вод ).
- грязелечение, озокерито-парафинолечение;
- аэрозоль и электроаэрозольтерапия;
- курортология (курортография, климатотерапия);
- навыками оформления информированного согласия на физиотерапевтические процедуры;
- навыками первой медицинской помощи при неотложных состояниях;
- проведением и оценкой результатов специальных исследований;
- комплексом методов стандартного физикального и инструментального обследования больного (визуальной оценки состояния кожных покровов и слизистых оболочек, наличия и расположения отеков, пальпации доступных лимфоузлов, перкуссией и аускультацией органов грудной клетки, методикой измерения артериального давления, роста и веса больного), отеков, пальпации доступных лимфоузлов, перкуссией и аускультацией органов грудной клетки);
- навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования;
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических мероприятий у пациентов;
- алгоритмом дифференцированного физиотерапевтического воздействия в лечебных программах.
- навыками работы в глобальных компьютерных сетях;
- медико-технической аппаратурой, используемой в работе с пациентами, компьютерной техникой;
- технологиями медицинской реабилитации на основе аппаратной физиотерапии и природных лечебных физических факторов с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;
- методами оценки эффективности физиотерапевтических процедур.

Обучающиеся, успешно освоившие рабочую программу, будут обладать компетенциями: ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, включающими в себя способность/готовность:

- к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- к ведению и лечению пациентов, нуждающимся в оказании медицинской помощи с применением физиотерапевтических методов (ПК-6);
- к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);
- к применению физиотерапевтических методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8).

### **Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)**

#### *2.3.1. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:*

##### **профилактическая деятельность:**

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

##### **диагностическая деятельность:**

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;
- проведение медицинской экспертизы;

##### **лечебная деятельность:**

- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

##### **реабилитационная деятельность:**

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.

**Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:**

№ п/п	Номер компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
			Знать	Владеть	Уметь		
I	2	3	4	5	6	7	8
1	ПК -1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на	- основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; - основные и дополнительные методы обследования, необходимые для оценки общего состояния организма и оценки результатов лечения на этапах наблюдения; -причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания. - механизм	-организовать лечебно-диагностический процесс и проведение профилактических мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях, в дневном стационаре и на дому в объеме, предусмотренном квалификационной характеристикой врача физиотерапевта;	-алгоритмом основных и дополнительных методов обследования, необходимые для оценки общего состояния организма и оценки результатов оздоровления и лечения на этапах наблюдения; - навыками применения физиотерапевтических методов в формировании здорового образа жизни, ранней диагностики, в предупреждении возникновения и прогрессирования заболеваний;	1) Знание нормативных документов, регламентирующих работу и функциональные обязанности врача - физиотерапевта.	Контрольная работа, тестирование, собеседование по ситуационным задачам

		健康发展 环境因素	治疗性和 预防性的 物理治疗方法; - 该方法的 应用意义; - 应用物理治疗 方法于有健康 风险因素的个 人; - 应用物理治疗 方法于预防疾 病的出现和进 展; - 组织和方法 学问题; - 物理治疗服 务机构和疗养 院	使用 工具性 研究; - 使用 第一和第 二级预防 的物理防 范(基于 医学证 据); - 阻止 疾病发 展; - 进行 患者随 访; - 分析 和评估 医疗帮 助质量 、人民 健康状 况、影 响其的 环境因 素; - 应用 物理治疗 方法	实施 卫生 宣传 工作 与成 年人 口， 旨在 传播 健康 生活 方式。		
--	--	--------------	---	--	---	--	--

			курортного лечения;	формировании здорового образа жизни, в предупреждении возникновения и прогрессирования заболеваний;			
2	ПК -2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хронически больными	- систему организации и проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации населения, включая выявление заболеваний, динамическое наблюдение, коррекцию факторов риска заболеваний; - основные и дополнительные методы обследования необходимые для оценки состояния здоровья и результатов лечения, формирования диспансерных групп; -навыками диспансерного наблюдения за здоровыми и хронически больными; -навыками заполнения учетно-отчетной документации по профилактическим осмотрам и диспансеризации;	- алгоритмом основных и дополнительных методов обследования, необходимые для оценки состояния здоровья и результатов лечения для формирования диспансерных групп; -навыками диспансерного наблюдения за здоровыми и хронически больными; -навыками заполнения учетно-отчетной документации по профилактическим осмотрам и диспансеризации;	- проводить основные и дополнительные методы обследования, необходимые для оценки состояния здоровья и результатов лечения на этапах наблюдения и формирования диспансерных групп; -проводить клиническое обследование пациента – формировать диспансерные группы; -вести профилактический медицинский осмотр и диспансерное	1) Ведение медицинской документации соответственно организации структуры учреждения и профиля 2) Ведение организационно-методической работы среди врачей - специалистов соответственно организационной структуре и профилю учреждения 3) Составление методических разработок по физиотерапии при различных нозологических формах, памяток для больных 4) Перспективное и	Контрольная работа, тестирование, собеседование по ситуационным задачам

		<p>групп;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования и правила получения информированного согласия на диагностические процедуры;</li> <li>- правила составления диспансерных групп;</li> <li>- основные принципы диспансеризации пациентов;</li> <li>- механизм профилактического и лечебного действия преформированных и природных лечебных физических факторов в системе лечебно-профилактических мероприятий;</li> <li>- показания и противопоказания к применению физиотерапевтических воздействий с профилактической и оздоровительной</li> </ul>	<p>- методами контроля за эффективностью диспансеризации.</p>	<p>обслуживание населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявить группы риска; определять диспансерные группы;</li> <li>- осуществлять диспансерное наблюдение за здоровыми и хронически больными;</li> <li>- обосновать проведение методов физиотерапевтического воздействия у лиц, состоящих на диспансерном учете;</li> <li>- составлять лечебно-профилактические комплексы с применением методов физиотерапевтического лечения;</li> <li>- проводить контроль за эффективностью диспансеризации и профилактическим и осмотрами;</li> </ul>	<p>оперативное планирование работы по физиотерапии</p>	
--	--	---	---	---	--	--

			целью, при факторах риска заболеваний; -ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации; - методы контроля за эффективностью диспансеризации.		-заполнять медицинскую документацию по профилактическим осмотрам и диспансеризации.		
3	ПК -5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	-алгоритм обследования пациентов, основные и дополнительные методы обследования, классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней, методы	-алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам на основании международной классификации болезней; -алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования ; -алгоритмом выполнения дополнительных врачебных диагностических, инструментальных	-интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования; -поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования; -проводить основные и дополнительные методы исследования для уточнения диагноза;	1) Методы обследования здоровых и больных (анамнез, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) 2) Определение показаний и противопоказаний к физиотерапии 3) Правила и методика антропометрических измерений 4) Правила и методика функциональных исследований 5) Измерение АД, пульсометрия 6)Интерпретация ЭКГ, эхокардиографии, результатов ЭЭГ,	Контрольная работа, тестирование, собеседование по ситуационным задачам

			диагностики, профилактики и комплексного лечения; - алгоритм лечения неинфекционных заболеваний с учетом этиотропных и патогенетических факторов; - алгоритм оказания неотложной помощи при общесоматических осложнениях и угрожающих жизни состояниях.	методов исследования; -алгоритмом оказания помощи при возникновении неотложных состояний.		клинико-биохимических анализов крови и мочи, функциональных проб	
4	ПК -6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи с применением физиотерапевтических методов	-принципы оценки показателей общих и функциональных методов обследования больных, направляемых на физиотерапию; основные клинические симптомы и синдромы заболеваний, при которых используются	-алгоритмом стандартного физикального и инструментального обследования больного, методами оценки результатов медицинского осмотра, включая объективное обследование, данные лабораторно-инструментальных	-определить показания и противопоказания для назначения физиотерапевтических методов лечения при различных заболеваниях и патологических состояниях; -определить методы физиотерапевтического воздействия	1) Методы обследования здоровых и больных (анамнез, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) 2) Определение показаний и противопоказаний к физиотерапии 3) Правила и методика антропометрических измерений 4) Правила и	Контрольная работа, тестирование, собеседование по ситуационным задачам

		<p>методы физиотерапии;</p> <p>-организацию работы врача-физиотерапевта в условиях лечебно-профилактических учреждений,</p> <p>профессиональные обязанности врача-физиотерапевта;</p> <p>-требования к ведению учетно-отчетной документации физиотерапевтического отделения;</p> <p>основные показатели деятельности физиотерапевтических учреждений;</p> <p>-механизм действия физиотерапевтических методов, их влияние на основные патологические процессы и функции разных органов и систем организма;</p> <p>-принципы</p>	<p>методов исследования;</p> <p>-навыками заполнения учетно-отчетной документации врача-физиотерапевта в медицинских организациях;</p> <p>-методами физиотерапевтического лечения, физиотерапевтической терминологией в части описания показаний и противопоказаний для проведения физиотерапевтического лечения, дозирования физических факторов и оформления медицинской документации физиотерапевтического назначения;</p> <p>-алгоритмом дифференцированного применения физиотерапевтических методов</p>	<p>при тех или иных заболеваниях и повреждениях, выбрать оптимальный для больного физиотерапевтический метод лечения;</p> <p>-дать оценку течения заболевания и эффективности влияния физиотерапевтических методов,</p> <p>оценить возможные осложнения заболевания и осложнения, связанные с воздействием физических факторов;</p> <p>-проводить прием больных, направляемых на лечение в физиотерапевтическое отделение и при необходимости вносить корректировки в назначения после</p>	<p>методика функциональных исследований</p> <p>5) Измерение АД, пульсометрия</p> <p>6) Интерпретация ЭКГ, эхокардиографии, результатов ЭЭГ, клинико-биохимических анализов крови и мочи,</p> <p>функциональных проб</p> <p>7) Определение лечебных задач, решаемых методом физиотерапии</p> <p>8) Проведение физиотерапевтических процедур соответственно профилю больных</p> <p>9) Физиотерапия в клинике внутренних болезней</p> <p>10) Физиотерапия в хирургии, акушерстве и гинекологии, урологии</p> <p>11) Физиотерапия в стоматологии, оториноларингологии, офтальмологии</p>	
--	--	--	--	--	--	--

		<p>использования физиотерапевтических методов для профилактики заболеваний;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-принципы совместимости и последовательности и назначения физиотерапевтических методов и процедур;</li> <li>-показания и противопоказания к применению физиотерапевтических методов лечения;</li> <li>-правила оформления рецептов на физиотерапевтическое лечение;</li> <li>-общие вопросы организации физиотерапевтической службы и курортного дела в РФ, аппаратуру, применяемую в физиотерапии, ее технические возможности, технику</li> </ul>	<p>лечения в соответствии с показаниями и противопоказаниями;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-алгоритмом санаторно-курортного отбора и санаторно-курортного лечения;</li> <li>-навыками применения аппаратной физиотерапии в комплексной терапии пациентов с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;</li> <li>-методами оценки эффективности комплексов физиотерапевтического лечения;</li> <li>-навыками первой медицинской помощи при неотложных состояниях.</li> </ul>	<p>согласования с лечащим врачом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-оформить необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению в данной специальности;</li> <li>-оформить назначения физиотерапевтической рецептуры в соответствии с утвержденной формой с указанием методики, дозировки;</li> <li>-объективно оценивать эффективность физиотерапевтических методов лечения;</li> <li>-определять методику сочетанного воздействия аппаратной физиотерапии,</li> </ul>	<p>12) Проведение бальнеологических процедур</p> <p>13) Применение факторов внешней среды-</p> <p>климатотерапии</p> <p>14) Применение аппаратной физиотерапии и природных лечебных физических факторов в медицинской реабилитации</p> <p>15) Применение электротерапии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>гальванизация;</li> <li>лекарственный электрофорез;</li> <li>электросонтерапия;</li> <li>диадинамотерапия;</li> <li>амплипульстераия;</li> <li>интерференцтерапия;</li> <li>флюктуоризация;</li> <li>электростимуляция;</li> <li>электродиагностика;</li> <li>дарсонвализация;</li> <li>ультратонтерапия;</li> <li>УВЧ-терапия; СВЧ-терапия;</li> <li>магнитотерапия;</li> <li>франклинизация;</li> <li>аэротерапия;</li> </ul> <p>16) Применение</p>	
--	--	---	--	---	---	--

			<p>проведения процедур и технику безопасности при работе с физиотерапевтической аппаратурой;</p> <p>-правила и требования к оборудованию физиотерапевтического отделения (кабинета), эксплуатации, санитарно-гигиенические нормы для физиотерапевтических, бальнеотерапевтических отделений (кабинетов).</p>	<p>курортных факторов, лечебной физкультуры, массажа, последовательность процедур;</p> <p>-осуществлять методическое руководство и контроль за работой медсестер по физиотерапии, медсестер по массажу;</p> <p>-осуществлять врачебные консультации пациентам, населению по использованию методов физиотерапии в целях сохранения и укрепления здоровья;</p> <p>-осуществлять контроль за санитарно-гигиеническим состоянием физиотерапевтических кабинетов и отделений;</p>	<p>фототерапии: инфракрасное и видимое излучение, ультрафиолетовое излучение, лазеротерапия;</p> <p>17) Применение вибротерапии, баротерапия, ультразвуковая терапия, лечебный массаж</p> <p>18) Применение гидротерапии: ванны (пресные, ароматические, лекарственные, скипидарные, вихревые, пенистые, вибрационные и др.); души; бассейны и каскадные купания; кишечные промывания; бани</p> <p>19) Применение бальнеотерапии (лечение наружным и внутренним применением минеральных вод )</p> <p>20) Применение грязелечения, озокерито-парафинолечения</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					-осваивать и внедрять в практику новые современные физиотерапевтические технологии;	21) Применение аэрозоль и электроаэrozольтерапии; 22) Курортология (курортография, климатотерапия) 23) Индивидуальный подбор методов физиотерапии 24) Техника безопасности при проведении процедур физиотерапии	
5	ПК -7	Готовность к оказанию Медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	-основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях (назначение и виды медицинской сортировки; виды, объем и порядок оказания медицинской помощи; медицинская эвакуация пострадавших в чрезвычайных ситуациях); -основы медико-санитарного	-оказывать медицинскую помощь пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях угрожающих их жизни и здоровью; -выполнять лечебно-эвакуационные мероприятия по оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, определять вид и	-алгоритмом проведения медицинской сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; -алгоритмом постановки предварительного диагноза с	1) Медицинская помощь при неотложных состояниях	Контрольная работа, тестирование, собеседование по ситуационным задачам

			<p>обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, химической и радиационной природы;</p> <p>-патологию, основные клинические проявления поражений аварийно- опасными химическими веществами (АОХВ) и ионизирующими излучениями;</p> <p>- организацию лечебно- эвакуационных мероприятий при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях,</p> <p>- типичные диагностические и</p>	<p>объем оказываемой медицинской помощи пострадавшим при ликвидации чрезвычайных ситуаций в зависимости от медицинской обстановки;</p> <p>-оказывать врачебную помощь пострадавшим в очагах поражения при чрезвычайных ситуациях и на этапах медицинской эвакуации;</p> <p>-проводить сердечно-легочную реанимацию при терминальных состояниях;</p> <p>-проводить мероприятия противошоковой терапии;</p> <p>выполнять функциональные обязанности в составе формирований и учреждений</p>	<p>последующими лечебно- эвакуационными мероприятиями;</p> <p>- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.</p>		
--	--	--	---	---	--	--	--

			лечебные мероприятия первой врачебной помощи; -принципы организации и медико-санитарное обеспечение эвакуации населения; -организация медицинской помощи при эвакуации населения; - санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия при эвакуации населения.	службы			
6	ПК -8	Готовность к применению физиотерапевтических методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	- механизм лечебно-реабилитационного воздействия природных лечебных физических факторов, аппаратной физиотерапии; -показания и противопоказания	-технологиями медицинской реабилитации на основе аппаратной физиотерапии и природных лечебных физических факторов с учётом общего состояния организма и наличия	-обосновать выбор дифференцированного физиотерапевтического воздействия в реабилитационных программах при распространенных заболеваниях на этапах реабилитации;	1) Проведение физиотерапевтических процедур соответственно профилю больных 2) Проведение бальнеологических процедур 3) Применение аппаратной физиотерапии и природных лечебных	Контрольная работа, тестирование, собеседование по ситуационным задачам

		<p>к назначению природных лечебных физических факторов в медицинской реабилитации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лечебные физические факторы, используемые в медицинской реабилитации;</li> <li>- принципы, методы, средства комплексного лечения заболеваний и травм, включающего методы физиотерапевтического воздействия, природных лечебных физических факторов;</li> <li>- принцип действия, показания и противопоказания к проведению физиотерапевтических методов</li> </ul>	<p>сопутствующей патологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- техникой ведения медицинской документации;</li> <li>- алгоритмом оценки эффективности реабилитационных программ на основе аппаратной физиотерапии и курортных факторов.</li> </ul>	<p>- предпринимать меры профилактики осложнений при физиотерапевтическом лечении заболеваний;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработать реабилитационные программы на основе применения физиотерапевтических методов и природных лечебных физических факторов на этапах реабилитации.</li> </ul>	<p>физических факторов в медицинской реабилитации</p> <p>4) Применение бальнеотерапии (лечение наружным и внутренним применением минеральных вод)</p> <p>5) Применение грязелечения, озокерито-парафинолечения</p> <p>6) Курортология (курортография, климатотерапия)</p>	
--	--	--	---	---	---	--

			лечения заболеваний и травм.				
--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--

### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### 3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры			
		№ 1	№ 2	№ 3	№ 4
		часов	часов	часов	часов
1	2	3	4	5	6
<b>Контактная работа (всего), в том числе:</b>	648ч /18 з.е.	-	-	-	-
Лекции (Л)	66ч /1,8 з.е.	10	26	10	20
Практические занятия (ПЗ),	472ч / 13,1 з.е.	90	174	90	118
Семинары (С)	110ч / 3,05 з.е.	20	40	20	30
<b>Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе:</b>	288ч / 8 з.е.	60	120	24	84
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачет (3)	-	-	-	+
	экзамен (Э)	-	+	+	-
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	час.	936			
	ЗЕТ	26			

#### 3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов и подразделов)
1	2	3	4
1.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Организация физиотерапевтической службы в России	1. Организация специализированных видов медицинской помощи 2. Назначение и структура физиотерапевтической службы 3. Основные показатели деятельности физиотерапевтических учреждений 4. Медицинская этика и деонтология
2.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	Организация физиотерапевтического отделения (кабинета). Аппаратура. Техника	1. Организация физиотерапевтического отделения (кабинета) 2. Аппаратура, техника безопасности при организации физиотерапевтического отделения (кабинета) и при проведении процедур

		безопасности	
3.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Теоретические основы физиотерапии и курортной терапии	<ol style="list-style-type: none"> <li>Основы медицинской физики и биофизики</li> <li>Современные представления о механизме действия физических факторов</li> <li>Общетеоретические основы лечебного использования физических факторов</li> </ol>
4.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Физиопрофилактика	<ol style="list-style-type: none"> <li>Профилактика в системе здравоохранения</li> <li>Преморбидная физиопрофилактика и закаливание организма</li> <li>Первичная и вторичная физиопрофилактика</li> </ol>
5.	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	Электролечение	<ol style="list-style-type: none"> <li>Постоянный непрерывный ток</li> <li>Импульсные токи</li> <li>Переменные токи</li> <li>Электрические, электромагнитные и магнитные поля, высокая, ультравысокая и сверхвысокая частота (ВЧ, УВЧ, СВЧ)</li> <li>Аэроионотерапия</li> <li>Новые направления в электролечении</li> </ol>
6.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Светолечение	<ol style="list-style-type: none"> <li>Инфракрасное (ИК) и видимое излучение</li> <li>Ультрафиолетовое излучение (УФ)</li> <li>Монохроматическое некогерентное и когерентное излучение. Лазеротерапия</li> <li>Комбинированные методы светолечения</li> </ol>
7.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Лечение механическими воздействиями	<ol style="list-style-type: none"> <li>Вибротерапия</li> <li>Баротерапия</li> <li>Ударно-волновая терапия</li> <li>Ультразвуковая терапия</li> </ol>
8.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Аэрозольтерапия, спелеотерапия, галотерапия, озонотерапия	<ol style="list-style-type: none"> <li>Аэрозольтерапия</li> <li>Спелеотерапия, галотерапия</li> <li>Озонотерапия</li> </ol>
9.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Водолечение	<ol style="list-style-type: none"> <li>Гидротерапия</li> </ol>
10.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Лечение теплом и холодом	<ol style="list-style-type: none"> <li>Теплолечение</li> <li>Криотерапия</li> </ol>
11.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Пунктурная физиотерапия	<ol style="list-style-type: none"> <li>Теоретические и методологические основы рефлексотерапии</li> <li>Характеристика методовpunktурной физиотерапии</li> </ol>
12.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Курортология	<ol style="list-style-type: none"> <li>История развития курортологии</li> <li>Организация курортного дела</li> <li>Общие принципы санаторно-курортного отбора и лечения</li> </ol>

			4. Курортография 5. Основные курортные факторы, их происхождение, классификация 6. Бальнеотехника и гидрогеологическая служба курортов 7. Медицинская климатология и климатотерапия 8. Бальнеотерапия 9. Грязелечение
13.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Физиотерапия и курортное лечение больных терапевтического профиля	1. Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях сердечно-сосудистой системы 2. Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях органов дыхания 3. Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях органов пищеварения 4. Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях почек и мочевыводящих путей 5. Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях суставов, позвоночника и соединительной ткани 6. Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях эндокринной системы и нарушениях обмена веществ 7. Физиотерапия и курортное лечение при нервных и психических заболеваниях 8. Физиотерапия и курортное лечение при инфекционных заболеваниях и ВИЧ-инфекции 9. Физиотерапия и курортное лечение при туберкулезе 10. Физиотерапия и курортное лечение у онкологических больных 11. Физиотерапия и курортное лечение при профессиональных заболеваниях 12. Физиотерапия и курортное лечение при кожных заболеваниях 13. Физиотерапия и курортное лечение при лучевых поражениях 14. Физиотерапия и курортное лечение в геронтологии
14.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Физиотерапия детей и подростков	1. Принципы и особенности физиотерапии в педиатрии 2. Физиотерапия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у детей и подростков 3. Физиотерапия при заболеваниях органов дыхания у детей и подростков 4. Физиотерапия при заболеваниях органов пищеварения у детей и подростков 5. Физиотерапия при заболеваниях суставов, позвоночника и соединительной ткани у детей и подростков 6. Физиотерапия при заболеваниях почек и мочевыводящих путей у детей и

			<p>подростков</p> <p>7. Физиотерапия при заболеваниях эндокринной системы и обмена веществ у детей и подростков</p> <p>8. Физиотерапия при заболеваниях нервной системы у детей и подростков</p> <p>9. Физиотерапия при инфекционных заболеваниях у детей и подростков</p> <p>10. Физиотерапия при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки у детей и подростков</p> <p>11. Физиотерапия при заболеваниях ЛОР- органов у детей и подростков</p> <p>12. Физиотерапия при заболеваниях глаз у детей и подростков</p> <p>13. Физиотерапия при гинекологических заболеваниях у детей и подростков</p> <p>14. Физиотерапия при стоматологических заболеваниях у детей и подростков</p> <p>15. Физиотерапия при травматических и ортопедических заболеваниях у детей и подростков</p> <p>16. Физиотерапия при хирургических заболеваниях у детей и подростков</p> <p>17. Физиотерапия при урологических заболеваниях у детей и подростков</p> <p>18. Физиотерапия заболеваний новорожденных</p>
15.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Физиотерапия и курортное лечение больных хирургического профиля	<p>1. Физиотерапия и курортное лечение в акушерстве и гинекологии</p> <p>2. Физиотерапия в офтальмологии</p> <p>3. Физиотерапия и курортное лечение в оториноларингологии</p> <p>4. Физиотерапия в стоматологии</p> <p>5. Физиотерапия и курортное лечение в травматологии и ортопедии</p> <p>6. Физиотерапия и курортное лечение в хирургии</p> <p>7. Физиотерапия и курортное лечение в урологии</p>
16.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Массаж	<p>1.Общие основы массажа</p> <p>2.Лечебный массаж</p>
17.	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Физиотерапия в медицинской реабилитации	<p>1. Современное состояние проблемы медицинской реабилитации и перспективы ее развития. Организация службы медицинской реабилитации</p> <p>2. Технологии медицинской реабилитации. Принципы разработки индивидуальных программ оздоровления и реабилитации. Диагностические технологии медицинской реабилитации.</p> <p>3. Корrigирующие технологии медицинской реабилитации.</p>

**3.3 Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля**

№ п/ п	№ се ме ст ра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	С	СР С	все го	
1.	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	I	Организация физиотерапевтической службы в России	2	16	6	12	36	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.
2.	I	Организация физиотерапевтического отделения (кабинета). Аппаратура. Техника безопасности	2	16	4	14	36	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.
3.	I	Теоретические основы физиотерапии и курортной терапии	1	17	6	12	36	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.
4.	I	Физиопрофилактика	1	15	4	16	36	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.
5.	I, II	Электролечение	8	42	1	21	72	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.
6.	II	Светолечение	4	16	4	12	36	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.
7.	II	Лечение механическими воздействиями	2	20	2	12	36	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.
8.	II	Аэрозольтерапия, спелеотерапия, галотерапия, озонотерапия	3	17	5	11	36	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.

9.	II	Водолечение	1	16	7	12	36	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.
10.	II	Лечение теплом и холодом	2	16	6	12	36	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.
11.	II	Пунктурная физиотерапия	1	18	5	12	36	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.
12.	II	Курортология	6	16	5	11	38	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.
13.	II, III	Физиотерапия и курортное лечение больных терапевтического профиля	14	100	20	44	178	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.
14.	III, IV	Физиотерапия детей и подростков	8	58	12	30	108	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.
15.	IV	Физиотерапия и курортное лечение больных хирургического профиля	8	58	12	30	108	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.
16.	IV	Массаж	1	16	5	14	36	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков.
17.	IV	Физиотерапия в медицинской реабилитации	2	15	6	13	36	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, оценка усвоения практических умений и навыков
18.	II . .	Промежуточная аттестация (зачет)						Двухэтапная оценка знаний, практических умений и навыков
		<b>ИТОГО:</b>	<b>66</b>	<b>472</b>	<b>110</b>	<b>288</b>	<b>936</b>	

**3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)**

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестры			
		I	II	III	IV
1.	Организация специализированных видов медицинской помощи	1			
2.	Основные показатели деятельности физиотерапевтических учреждений	1			
3.	Организация физиотерапевтического отделения (кабинета)	2			
4.	Основы медицинской физики и биофизики	1			
5.	Профилактика в системе здравоохранения	1			
6.	Постоянный непрерывный ток	2			
7.	Импульсные токи	2			
8.	Переменные токи		2		
9.	Электрические, электромагнитные и магнитные поля, высокая, ультравысокая и сверхвысокая частота (ВЧ, УВЧ, СВЧ)		2		
10.	Инфракрасное (ИК) и видимое излучение		1		
11.	Ультрафиолетовое излучение (УФ)		2		
12.	Монохроматическое некогерентное и когерентное излучение. Лазеротерапия		1		
13.	Ударно-волновая терапия		1		
14.	Ультразвуковая терапия		1		
15.	Аэрозольтерапия		1		
16.	Спелеотерапия, галотерапия		1		
17.	Озонотерапия		1		
18.	Гидротерапия		1		
19.	Теплолечение		1		
20.	Криотерапия		1		
21.	Теоретические и методологические основы рефлексотерапии		1		
22.	Организация курортного дела		1		
23.	Основные курортные факторы, их происхождение, классификация		1		
24.	Бальнеотехника и гидрогеологическая служба курортов		1		
25.	Медицинская климатология и климатотерапия		1		
26.	Бальнеотерапия		1		
27.	Грязелечение		1		
28.	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях сердечно-сосудистой системы		2		
29.	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях органов дыхания		1		
30.	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях органов пищеварения			1	
31.	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях почек и мочевыводящих путей			1	
32.	Физиотерапия и курортное лечение при			1	

	заболеваниях суставов, позвоночника и соединительной ткани			
33.	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях эндокринной системы и нарушениях обмена веществ		1	
34.	Физиотерапия и курортное лечение при нервных и психических заболеваниях		2	
35.	Физиотерапия и курортное лечение при инфекционных заболеваниях и ВИЧ-инфекции		1	
36.	Физиотерапия и курортное лечение при туберкулезе		1	
37.	Физиотерапия и курортное лечение у онкологических больных		1	
38.	Физиотерапия и курортное лечение при кожных заболеваниях		1	
39.	Физиотерапия и курортное лечение в геронтологии			1
40.	Принципы и особенности физиотерапии в педиатрии			1
41.	Физиотерапия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у детей и подростков			1
42.	Физиотерапия при заболеваниях органов дыхания у детей и подростков			1
43.	Физиотерапия при заболеваниях органов пищеварения у детей и подростков			1
44.	Физиотерапия при заболеваниях суставов, позвоночника и соединительной ткани у детей и подростков			1
45.	Физиотерапия при заболеваниях нервной системы у детей и подростков			1
46.	Физиотерапия при травматических и ортопедических заболеваниях у детей и подростков			1
47.	Физиотерапия при хирургических заболеваниях у детей и подростков			1
48.	Физиотерапия и курортное лечение в акушерстве и гинекологии			2
49.	Физиотерапия и курортное лечение в оториноларингологии			1
50.	Физиотерапия в стоматологии			1
51.	Физиотерапия и курортное лечение в травматологии и ортопедии			2
52.	Физиотерапия и курортное лечение в хирургии			1
53.	Физиотерапия и курортное лечение в урологии			1
54.	Общие основы массажа			1
55.	Современное состояние проблемы медицинской реабилитации и перспективы ее развития. Организация службы медицинской			1

	реабилитации				
56.	Технологии медицинской реабилитации. Принципы разработки индивидуальных программ оздоровления и реабилитации. Диагностические технологии медицинской реабилитации.				1
<b>Итого (час.)</b>		<b>66</b>			

**3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)**

№ п/п	<b>Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля</b>	<b>Объем по семестрам</b>			
		I	II	III	IV
1.	2	3	4	5	6
1.	Организация специализированных видов медицинской помощи	4			
2.	Назначение и структура физиотерапевтической службы	4			
3.	Основные показатели деятельности физиотерапевтических учреждений	4			
4.	Медицинская этика и деонтология	4			
5.	Организация физиотерапевтического отделения (кабинета)	5			
6.	Аппаратура, техника безопасности при организации физиотерапевтического отделения (кабинета) и при проведении процедур	11			
7.	Основы медицинской физики и биофизики	5			
8.	Современные представления о механизме действия физических факторов	6			
9.	Общетеоретические основы лечебного использования физических факторов	6			
10.	Профилактика в системе здравоохранения	5			
11.	Преморбидная физиопрофилактика и закаливание организма	5			
12.	Первичная и вторичная физиопрофилактика	5			
13.	Постоянный непрерывный ток	6			
14.	Импульсные токи	10			
15.	Переменные токи		10		
16.	Электрические, электромагнитные и магнитные поля, высокая, ультравысокая и сверхвысокая частота (ВЧ, УВЧ, СВЧ)		12		
17.	Аэроионотерапия		2		
18.	Новые направления в электролечении		2		
19.	Инфракрасное (ИК) и видимое излучение		5		
20.	Ультрафиолетовое излучение (УФ)		5		
21.	Монохроматическое некогерентное и когерентное излучение. Лазеротерапия		5		
22.	Комбинированные методы светолечения		1		
23.	Вибротерапия		4		
24.	Баротерапия		4		
25.	Ударно-волновая терапия		6		
26.	Ультразвуковая терапия		6		
27.	Аэрозольтерапия		6		
28.	Спелеотерапия, галотерапия		5		
29.	Озонотерапия		6		
30.	Гидротерапия		16		
31.	Теплолечение		8		
32.	Криотерапия		8		

33.	Теоретические и методологические основы рефлексотерапии		9		
34.	Характеристика методовpunktурной физиотерапии		9		
35.	История развития курортологии		2		
36.	Организация курортного дела		4		
37.	Общие принципы санаторно-курортного отбора и лечения		3		
38.	Курортография		1		
39.	Основные курортные факторы, их происхождение, классификация		2		
40.	Бальнеотехника и гидрогеологическая служба курортов		3		
41.	Медицинская климатология и климатотерапия		2		
42.	Бальнеотерапия		10		
43.	Грязелечение		11		
44.	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях сердечно-сосудистой системы		12		
45.	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях органов дыхания		10		
46.	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях органов пищеварения			12	
47.	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях почек и мочевыводящих путей			6	
48.	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях суставов, позвоночника и соединительной ткани			12	
49.	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях эндокринной системы и нарушениях обмена веществ			6	
50.	Физиотерапия и курортное лечение при нервных и психических заболеваниях			12	
51.	Физиотерапия и курортное лечение при инфекционных заболеваниях и ВИЧ-инфекции			6	
52.	Физиотерапия и курортное лечение при туберкулезе			2	
53.	Физиотерапия и курортное лечение у онкологических больных			2	
54.	Физиотерапия и курортное лечение при профессиональных заболеваниях			2	
55.	Физиотерапия и курортное лечение при кожных заболеваниях			2	
56.	Физиотерапия и курортное лечение при лучевых поражениях			2	
57.	Физиотерапия и курортное лечение в геронтологии			2	
58.	Принципы и особенности физиотерапии в педиатрии			3	
59.	Физиотерапия при заболеваниях сердечно-			3	

	сосудистой системы у детей и подростков			
60.	<b>Физиотерапия при заболеваниях органов дыхания у детей и подростков</b>		6	
61.	<b>Физиотерапия при заболеваниях органов пищеварения у детей и подростков</b>		6	
62.	<b>Физиотерапия при заболеваниях суставов, позвоночника и соединительной ткани у детей и подростков</b>		6	
63.	<b>Физиотерапия при заболеваниях почек и мочевыводящих путей у детей и подростков</b>			4
64.	<b>Физиотерапия при заболеваниях эндокринной системы и обмена веществ у детей и подростков</b>			4
65.	<b>Физиотерапия при заболеваниях нервной системы у детей и подростков</b>			6
66.	<b>Физиотерапия при инфекционных заболеваниях у детей и подростков</b>			1
67.	<b>Физиотерапия при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки у детей и подростков</b>			1
68.	<b>Физиотерапия при заболеваниях ЛОР-органов у детей и подростков</b>			1
69.	<b>Физиотерапия при заболеваниях глаз у детей и подростков</b>			1
70.	<b>Физиотерапия при гинекологических заболеваниях у детей и подростков</b>			2
71.	<b>Физиотерапия при стоматологических заболеваниях у детей и подростков</b>			3
72.	<b>Физиотерапия при травматических и ортопедических заболеваниях у детей и подростков</b>			3
73.	<b>Физиотерапия при хирургических заболеваниях у детей и подростков</b>			6
74.	<b>Физиотерапия при урологических заболеваниях у детей и подростков</b>			2
75.	<b>Физиотерапия и курортное лечение в акушерстве и гинекологии</b>			2
76.	<b>Физиотерапия в офтальмологии</b>			4
77.	<b>Физиотерапия и курортное лечение в оториноларингологии</b>			6
78.	<b>Физиотерапия в стоматологии</b>			2
79.	<b>Физиотерапия и курортное лечение в травматологии и ортопедии</b>			12
80.	<b>Физиотерапия и курортное лечение в хирургии</b>			12
81.	<b>Физиотерапия и курортное лечение в урологии</b>			10
82.	<b>Общие основы массажа</b>			6
83.	<b>Лечебный массаж</b>			10
84.	<b>Современное состояние проблемы медицинской реабилитации и перспективы ее развития. Организация службы медицинской</b>			5

	реабилитации				
85.	Технологии медицинской реабилитации. Принципы разработки индивидуальных программ оздоровления и реабилитации. Диагностические технологии медицинской реабилитации.				5
86.	Корректирующие технологии медицинской реабилитации.				5
<b>Итого (час.)</b>		<b>472</b>			

**3.6. Название тем семинаров и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)**

<b>№ п/п</b>	<b>Семестр</b>	<b>Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)</b>	<b>Всего часов</b>
1	2	3	4
1.	I	Организация специализированных видов медицинской помощи	2
2.	I	Назначение и структура физиотерапевтической службы	1
3.	I	Основные показатели деятельности физиотерапевтических учреждений	2
4.	I	Медицинская этика и деонтология	1
5.	I	Организация физиотерапевтического отделения (кабинета)	2
6.	I	Аппаратура, техника безопасности при организации физиотерапевтического отделения (кабинета) и при проведении процедур	2
7.	I	Основы медицинской физики и биофизики	2
8.	I	Современные представления о механизме действия физических факторов	2
9.	I	Общетеоретические основы лечебного использования физических факторов	2
10.	I	Профилактика в системе здравоохранения	1
11.	I	Преморбидная физиопрофилактика и закаливание организма	1
12.	I	Первичная и вторичная физиопрофилактика	2
13.	II	Новые направления в электролечении	1
14.	II	Инфракрасное (ИК) и видимое излучение	1
15.	II	Ультрафиолетовое излучение (УФ)	1
16.	II	Монохроматическое некогерентное и когерентное излучение. Лазеротерапия	1
17.	II	Комбинированные методы светолечения	1
18.	II	Вибротерапия	1
19.	II	Баротерапия	1
20.	II	Аэрозольтерапия	1
21.	II	Спелеотерапия, галотерапия	2
22.	II	Озонотерапия	2
23.	II	Гидротерапия	7
24.	II	Теплолечение	3
25.	II	Криотерапия	3
26.	II	Теоретические и методологические основы рефлексотерапии	2
27.	II	Характеристика методовpunktурной физиотерапии	3
28.	II	История развития курортологии	1
29.	II	Общие принципы санаторно-курортного отбора и лечения	1
30.	II	Курортография	1

31.	II	Бальнеотехника и гидрологическая служба курортов	1
32.	II	Медицинская климатология и климатотерапия	1
33.	II	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	1
34.	II	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях органов дыхания	1
35.	II	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях органов пищеварения	1
36.	III	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях почек и мочевыводящих путей	1
37.	III	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях суставов, позвоночника и соединительной ткани	1
38.	III	Физиотерапия и курортное лечение при заболеваниях эндокринной системы и нарушениях обмена веществ	1
39.	III	Физиотерапия и курортное лечение при нервных и психических заболеваниях	1
40.	III	Физиотерапия и курортное лечение при инфекционных заболеваниях и ВИЧ-инфекции	2
41.	III	Физиотерапия и курортное лечение при туберкулезе	2
42.	III	Физиотерапия и курортное лечение у онкологических больных	1
43.	III	Физиотерапия и курортное лечение при профессиональных заболеваниях	2
44.	III	Физиотерапия и курортное лечение при кожных заболеваниях	2
45.	III	Физиотерапия и курортное лечение при лучевых поражениях	2
46.	III	Физиотерапия и курортное лечение в геронтологии	2
47.	III	Принципы и особенности физиотерапии в педиатрии	2
48.	III	Физиотерапия при заболеваниях суставов, позвоночника и соединительной ткани у детей и подростков	1
49.	III	Физиотерапия при заболеваниях почек и мочевыводящих путей у детей и подростков	1
50.	III	Физиотерапия при инфекционных заболеваниях у детей и подростков	1
51.	III	Физиотерапия при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки у детей и подростков	1
52.	IV	Физиотерапия при заболеваниях ЛОР- органов у детей и подростков	1
53.	IV	Физиотерапия при заболеваниях глаз у детей и подростков	1
54.	IV	Физиотерапия при гинекологических заболеваниях у детей и подростков	1
55.	IV	Физиотерапия при стоматологических заболеваниях у детей и подростков	1
56.	IV	Физиотерапия при урологических заболеваниях у детей и подростков	1
57.	IV	Физиотерапия заболеваний новорожденных	1
58.	IV	Физиотерапия и курортное лечение в акушерстве и	1

		гинекологии	
59.	IV	<b>Физиотерапия в офтальмологии</b>	3
60.	IV	<b>Физиотерапия и курортное лечение в оториноларингологии</b>	2
61.	IV	<b>Физиотерапия в стоматологии</b>	3
62.	IV	<b>Физиотерапия и курортное лечение в травматологии и ортопедии</b>	1
63.	IV	<b>Физиотерапия и курортное лечение в хирургии</b>	1
64.	IV	<b>Физиотерапия и курортное лечение в урологии</b>	1
65.	IV	<b>Общие основы массажа</b>	3
66.	IV	<b>Лечебный массаж</b>	2
67.	IV	<b>Современное состояние проблемы медицинской реабилитации и перспективы ее развития. Организация службы медицинской реабилитации</b>	2
68.	IV	<b>Технологии медицинской реабилитации. Принципы разработки индивидуальных программ оздоровления и реабилитации. Диагностические технологии медицинской реабилитации.</b>	2
69.	IV	<b>Корригирующие технологии медицинской реабилитации.</b>	2
<b>Итого (час.)</b>			<b>110</b>

### 3.7. Самостоятельная работа обучающегося

#### 3.7.1. Виды СРО

№ п/ п	№ семест ра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРО	Всего часо в
1	2	3	4	5
1.	I	Организация физиотерапевтической службы в России	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	12
2.		Организация физиотерапевтического отделения (кабинета). Аппаратура. Техника безопасности	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	14
3.		Теоретические основы физиотерапии и курортной терапии	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	12
4.		Физиопрофилактика	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	16
5.		Электролечение	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	6
<b>ИТОГО часов в семестре:</b>				<b>60</b>
1.	II	Электролечение	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	15
2.		Светолечение	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной	12

			литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	
3.		Лечение механическими воздействиями	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	12
4.		Аэрозольтерапия, спелеотерапия, галотерапия, озонотерапия	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	11
5.		Водолечение	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	12
6.		Лечение теплом и холодом	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	12
7.		Пунктурная физиотерапия	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	12
8.		Курортология	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	11
9.		Физиотерапия и курортное лечение больных терапевтического профиля	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и	23

			промежуточному контролю знаний	
<b>ИТОГО часов в семестре:</b>				<b>120</b>
10	III	Физиотерапия и курортное лечение больных терапевтического профиля	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	21
11		Физиотерапия детей и подростков	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	3
<b>ИТОГО часов в семестре:</b>				<b>24</b>
12	IV	Физиотерапия детей и подростков	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	27
13		Физиотерапия и курортное лечение больных хирургического профиля	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	30
14		Массаж	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	14
15		Физиотерапия в медицинской реабилитации	Подготовка к занятиям (изучение основной и дополнительной литературы, написание реферата и др.). Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	13
<b>ИТОГО часов в семестре:</b>				<b>84</b>
<b>Итого (час.)</b>				<b>288</b>

**3.7.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ (если имеются по учебному плану), контрольных вопросов**

**Семестр № I**

1. Отработка методов аппаратной физиотерапии.

**Семестр № II**

2. Отработка методики неотложной помощи при электротравмах.

**Семестр № III**

3. Приобретение практических навыков выполнения вибротерапии и массажа.

**Семестр № IV**

4. Приобретение практических навыков бальнеотерапии.

**3.8. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)**

**3.8.1. Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся:**

1. Зачёт с оценкой (1,2, 3 семестр), зачет без оценки (4 семестр);

2. Решение ситуационных задач, тестирование

**3.8.2. Примеры оценочных средств:**

для входного контроля (ВК)	<p>Тестовые задания ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8 <b>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ</b></p> <p>1) Основным показателем деятельности физиотерапевтического подразделения является:</p> <p>А) количество первичных больных; Б) количество физиотерапевтических аппаратов в отделении; В) показатель охвата физиолечением; Г) количество больных направленных на физиолечение; Д) число врачей физиотерапевтов в отделении.</p>
для текущего контроля (ТК)	<p>Ситуационная задача №1</p> <p>Больной, в возрасте 67 лет, диагноз: ИБС, Стенокардия напряжения ФКШ; Соп.: Гипертоническая болезнь ст. 2, ст. 1 риск 3; ХСН ст. 1. Симптомы: боль за грудиной с иррадиацией в левую руку и одышка при физической нагрузке, начальные признаки правожелудочковой недостаточности. Нарушение ритма сердца - предсердная экстрасистолия.</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задача физиотерапии.</li> <li>2. Выберите адекватный физиотерапевтический метод лечения.</li> <li>3. Объясните механизм лечебного действия рекомендованного Вами физиотерапевтического лечения данному больному.</li> <li>4. Укажите методику и технику проведения назначеннной Вами физиотерапевтической процедуры.</li> </ol>
	<p>Тестовые задания ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8 <b>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ</b></p> <p>1) Кабина для стационарных аппаратов сверхвысокочастотной терапии экранируется:</p> <p>А) металлизированной тканью «Восход»; Б) тканевыми шторами; В) металлической сеткой; Г) не экранируется; Д) ширмой из пластика.</p>

	<p>Больная, в возрасте 42-х лет, диагноз: ИБС, Стенокардия напряжения ФКII; Соп.: Гипертоническая болезнь ст.2 с. 1 риск 3; ХСН ст 1.</p> <p>Симптомы: боль за грудиной и области сердца при физической нагрузке, единичные желудочковые экстрасистолы и ритма сердца, чувство страха. На ЭКГ – признаки коронарной недостаточности.</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задача физиотерапии.</li> <li>2. Выберите адекватный физиотерапевтический метод лечения.</li> <li>3. Объясните механизм лечебного действия рекомендованного Вами физиотерапевтического лечения данному больному.</li> <li>5. Укажите методику и технику проведения назначенной Вами физиотерапевтической процедуры.</li> </ol>
для промежуточного контроля (ПК)	<p>Тестовые задания ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8 <b>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ</b></p> <p>1) Расчетная площадь воды в лечебном бассейне на одного пациента составляет:</p> <p>А) <math>4\text{м}^2</math>;      Б) <math>5\text{м}^2</math>;      В) <math>6\text{м}^2</math>;      Г) <math>7\text{м}^2</math>;      Д) <math>8\text{м}^2</math>.</p>
	<p><b>Ситуационная задача №1</b></p> <p>Больной, в возрасте 48 лет, диагноз: ИБС, Стенокардия напряжения ФК II, постинфарктный (2007г.) кардиосклероз. Осл: ХСН 2ст.</p> <p>Симптомы: Боль за грудиной с иррадиацией в левой плечо, одышка при физической нагрузке, тревога. На ЭКГ - характерные признаки постинфарктного кардиосклероза, данных за ишемию миокарда в момент осмотра нет.</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задача физиотерапии.</li> <li>2. Выберите адекватный физиотерапевтический метод лечения.</li> <li>3. Объясните механизм лечебного действия рекомендованного Вами физиотерапевтического лечения данному больному.</li> <li>4. Укажите методику и технику проведения назначенной Вами физиотерапевтической процедуры.</li> </ol>

### 3.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)

N п/п	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	да
	Электронно-библиотечная система «Букап»	ООО «Букап», Договор № 03011000496190003470001 от 01.07.2019 <a href="http://www.books-up.ru">www.books-up.ru</a>
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	ООО «Политехресурс», Договор № 03011000496190003580001 от 02.07.2019 <a href="http://www.studmedlib.ru">www.studmedlib.ru</a>
	База данных «Электронная учебная библиотека»	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009 <a href="http://library.bashgmu.ru">http://library.bashgmu.ru</a>
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	ООО РУНЭБ, Договор №750 от 18.12.2018 <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
	Базаданных «LWWProprietaryCollectionEmergingMarket – w/oPerpetualAccess»	АО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 <a href="http://ovidsp.ovid.com/">http://ovidsp.ovid.com/</a>
	Базаданных «LWW Medical Book Collection 2011»	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 <a href="http://ovidsp.ovid.com/">http://ovidsp.ovid.com/</a>
	База данных Scopus	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный

		договор № SCOPUS/37 от 10.05.2018 <a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>
	База данных Web of Science Core Collection	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/37 от 02.04.2018 <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>
	База данных Russian Science Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>
	База данных BIOSIS Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>
	База данных MEDLINE	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>
	Консультант Плюс	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	да
	Базовая часть	
	Физиотерапия	
	Основная	
1	Бурмистров, Д. А. Реабилитация при болях в спине средствами силовой тренировки [Электронный ресурс] : монография / Д. А. Бурмистров. - 2-е изд., стер. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Лань, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/book/96245?category_pk=5856#authors">https://e.lanbook.com/book/96245?category_pk=5856#authors</a> .	Неограниченный доступ
2	Григорьева, В.Д. Физиотерапия заболеваний суставов, позвоночника и соединительной ткани [Электронный ресурс]/ В.Д. Григорьева // Физиотерапия: национальное руководство / под ред. Г.Н. Пономаренко. –Электрон. текстовые дан. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	неограниченный доступ

	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/970411841V0019.html">http://www.studmedlib.ru/book/970411841V0019.html</a>	
3	Епифанов, В. А. Реабилитация в неврологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434420.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434420.html</a> .	неограниченный доступ
4	Епифанов, В. А. Реабилитация в травматологии и ортопедии [Электронный ресурс] : руководство / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434451.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434451.html</a> .	неограниченный доступ
5	Кадыков, А. С. Реабилитация неврологических больных [Текст] : клиническое руководство / А. С. Кадыков, Л. А. Черникова, Н. В. Шахпаронова. - 3-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2014. - 556,[4] с.	5 экз.
6	Комплексная этапная физиотерапия при периферических заболеваниях нервной системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т; сост.: А. Г. Галлямов, Ш. З. Загидуллин, Р. Г. Валеев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2007. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib21.doc">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib21.doc</a>	Неограниченный доступ
7	Нервные болезни [Электронный ресурс] : (с элементами физиотерапии, иглотерапии и массажа) : учебник / ред. А. М. Спринц. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004335.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004335.html</a> .	неограниченный доступ
8	Табеева, Д.М. Практическое руководство по иглорефлексотерапии [Текст] : учеб. пособие / Д. М. Табеева. - 4-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2016. - 437 с.	4 экз.
9	Подольская, М. А. Электробезопасность в физиотерапевтическом отделении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. А. Подольская. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2390.html">http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2390.html</a> .	неограниченный доступ
10	Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы [Текст] : [научно-практическое издание] / К. В. Котенко [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 649,[6] с.	5 экз.
11	Русева, С.В. Физиотерапия заболеваний глаз [Электронный ресурс] / С.В. Русева, М.Ю. Герасименко, Е.В. Филатова // Физиотерапия: национальное руководство /	неограниченный доступ

	под ред. Г.Н. Пономаренко. –Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/970411841V0029.html">http://www.studmedlib.ru/book/970411841V0029.html</a>	
12	Санаторная кардиологическая реабилитация [Текст] : научное издание / О. Ф. Мисюра [и др.]. - СПб. : СпецЛит, 2013. - 191 с.	3 экз.
13	Соколова, Н. Г.Физиотерапия [Текст] : учебник / Н. Г. Соколова, Т. В. Соколова. - 6-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 350,[2] с.	5 экз.
14	Тиктинский, Олег Леонидович. Андрология [Текст] : монография / О. Л. Тиктинский, С. Н. Калинина, В. В. Михайличенко. - М. : МИА, 2010. - 576 с.	3 экз.
15	Физиотерапия [Текст] : учеб. пособие / Г. Ш. Гафиятуллина [и др.]. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - 272 с.	3 экз.
16	Физиотерапия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. Ш. Гафиятуллина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: Гэотар Медиа, 2010. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414484.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414484.html</a>	неограниченный доступ
17	Физиотерапия в неврологии[Текст] : карманный справочник / сост.: Ю. В. Гольдблат, И. Н. Бабурин. - СПб. : Наука и Техника, 2011. - 559 с.	3 экз.
18	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. – Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib198.doc">http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib198.doc</a>	Неограниченный доступ
19	Шапкин, В. И. Рефлексотерапия [Текст] : практическое руководство / В. И. Шапкин. - 2-е изд., стер. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 638,[2] с.	4 экз.
	Дополнительная	
1	Епифанов, В. А. Восстановительная медицина [Текст] : учебник / В. А. Епифанов. - М. :Гэотар Медиа, 2012. - 304 с.	3 экз.
	Епифанов, В. А. Восстановительная медицина [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Епифанов. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html</a>	неограниченный доступ
2	Медицинская реабилитация [Текст] : учебник / под ред.: А. В. Епифанова, проф. Е.	3 экз.

	Е. Ачкасова, В. А. Епифанова. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 668 с.	
	Медицинская реабилитация [Электронный ресурс] : учебник / под ред.: А. В. Епифанова, проф. Е. Е. Ачкасова, В. А. Епифанова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432488.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432488.html</a> .	неограниченный доступ
3	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация [Текст] : учебник / Г. Н. Пономаренко. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 355 с.	3 экз.
4	Пономаренко, Г. Н. Общая физиотерапия [Текст] : учебник / Г. Н. Пономаренко. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - 366 с.	3 экз.
	Пономаренко, Г. Н. Общая физиотерапия [Электронный ресурс] / Г. Н. Пономаренко. - 5-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425770.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425770.html</a>	неограниченный доступ
	Медицинская реабилитация	
	Медицинская реабилитация в урологии [Текст] : учеб. пособие / В. Н. Павлов [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ, Каф. урологии с курсом ИПО БГМУ. - Уфа : БГМУ, 2015. - 33 с.	1 экз.
	Миняева, О. В. Оформление карты программы реабилитации [Текст] : учеб.-метод. пособие [для студ.] / О. В. Миняева, А. Х. Кальметьев, А. Ю. Тихомиров ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2016. - 48 с.	2 экз.
	Организационные основы сестринского дела в реабилитации [Текст] : учеб. пособие / Н. Г. Петрова [и др.]. - СПб. : СпецЛит, 2016. - 119,[1] с.	20 экз.
	Применение природных физических факторов в реабилитации больных с различными заболеваниями [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; авт.- сост. Л. П. Голдобина [и др.]. - Уфа, 2016. - 68 с.	2 экз.
	Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы [Текст] : [научно-практическое издание] / К. В. Котенко [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 649,[6] с.	5 экз.
	Руководство по диспансеризации взрослого населения [Текст] : [научно-практическое издание] / под ред.: Н. Ф. Герасименко, В. М. Чернышева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 660,[4] с.	1 экз.

	Лечебная физкультура	
	Виды реабилитации: физиотерапия, лечебная физкультура, массаж [Текст] : учеб. пособие / Т. Ю. Быковская [и др.] ; под общ. ред. Б. В. Карабухина. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 557 с.	2 экз.
	Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/tu/book/ISBN9785970430842.html">http://www.studmedlib.ru/tu/book/ISBN9785970430842.html</a> .	неограниченный доступ
	Калюжнова, И. А. Лечебная физкультура [Текст] : научно-популярная литература / И. А. Калюжнова, О. В. Перепелова. - 3-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 349 с.	27 экз.
	Лечебная физическая культура при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и нарушениях обмена [Текст] : [учебно-методическое пособие] / под ред.: В. А. Маргазина, А. В. Коромыслова. - СПб. : СпецЛит, 2016. - 111,[1] с.	5 экз.
	Лечебная физическая культура при заболеваниях сердечно-сосудистой и дыхательной систем [Текст] : учеб. пособие / под ред. В. А. Маргазина, А. В. Коромыслова. - СПб. : СпецЛит, 2015. - 234 с.	2 экз.
	Мерхольц, Ян. Ранняя реабилитация после инсульта [Текст] : научное издание / Я. Мерхольц ; под ред. проф. Г. Е. Иванова, пер. с англ. А. В. Алымов. - М. : МЕДпресс-информ, 2014. - 245 с.	5 экз.
	Организационные основы сестринского дела в реабилитации [Текст] : учеб. пособие / Н. Г. Петрова [и др.]. - СПб. : СпецЛит, 2016. - 119,[1] с.	20 экз.
	Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы [Текст] : [научно-практическое издание] / К. В. Котенко [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 649,[6] с.	5 экз.
	Руководство по спортивной медицине [Текст] : руководство / под ред. В. А. Маргазина. - СПб. : СпецЛит, 2012. - 485 с.	3 экз.
	Соколова, Н. Г. Практическое руководство по детской лечебной физкультуре [Текст] : руководство / Н. Г. Соколова. - 2-е изд., стереотип. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 446 с.	4 экз.
	Усанова, А. А. Основы лечебной физкультуры и спортивной медицины [Текст] : учеб. пособие / А. А. Усанова, О. И. Шепелева, Т. В. Горячева. - Ростов н/Д :	1 экз.

	Феникс, 2017. - 253,[1] с.	
	Курортология (адаптационный модуль)	
	Физиотерапия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. Ш. Гафиятуллина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: Гэотар Медиа, 2010. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414484.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414484.html</a>	неограниченный доступ
3.	Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планомметодические пособия	да
	Организация и проведениеэндоназального электрофореза с церебролизатом при начальных проявлениях недостаточности мозгового кровообращения [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т федер. аг-ва по здрав. и соц. развитию" ; сост. Р. М. Хазиахметов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib326.doc">http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib326.doc</a>	Неограниченный доступ
	Методы детоксикации в клинической токсикологии [Электронный ресурс]:учеб.- метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. Р. Н. Кильдибекова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib632.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib632.pdf</a>	Неограниченный доступ
	Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / сост. В. Т. Кайбышев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib487.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib487.pdf</a>	Неограниченный доступ
	Педагогические составляющие деятельности врача [Текст]: учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина, Е. Е. Липатова. - Уфа, 2017. - 106 с.	20 экз.
	Педагогические составляющие деятельности врача [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина, Е. Е. Липатова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа:БД «Электронная учебная библиотека»	Неограниченный доступ

	<a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib661.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib661.pdf</a>	
	Подводное вертикальное вытяжение позвоночника [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib320.doc">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib320.doc</a>	Неограниченный доступ
	Физиотерапия в восстановительномлечении больных хирургического профиля [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib331.doc">http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib331.doc</a>	Неограниченный доступ
	Физиотерапия [Электронный ресурс]:учеб.-метод. пособие / Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib237.doc">http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib237.doc</a>	Неограниченный доступ
	Физиотерапия [Электронный ресурс]: сборник тестов / Баш. гос. мед. ун-т; сост.: Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин . - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib215.doc">http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib215.doc</a>	Неограниченный доступ
	Физиотерапия [Текст] : учеб.-метод. пособие / Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; Баш. гос. мед. ун-т (Уфа). - Уфа, 2010. - 88 с.	3 экз.
	Физиотерапия[Текст] : учеб.-метод. пособие / Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; Баш. гос. мед. ун-т (Уфа). - Уфа, 2010. - 73 с.	3 экз.
	Физиотерапия [Текст] : сборник тестов / Баш. гос. мед. ун-т (Уфа) ; сост.: Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин . - Уфа, 2010. - 47 с.	3 экз.
	Физиотерапия [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; Баш. гос. мед. ун-т (Уфа). - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib237.doc">http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib237.doc</a> .	Неограниченный доступ
	Физиотерапия [Электронный ресурс] : сборник тестов / Баш. гос. мед. ун-т (Уфа); сост.: Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин . - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib215.doc">http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib215.doc</a> .	Неограниченный доступ

	Физиотерапия [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т (Уфа) ; сост.: Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; рец.: Ю. О. Новиков, В. Л. Назифуллин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib238.doc">http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib238.doc</a> .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	<a href="http://www.studmedlib.ru">www.studmedlib.ru</a>
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
	База данных «Электронная учебная библиотека»	<a href="http://library.bashgmu.ru">http://library.bashgmu.ru</a>
	Электронно-библиотечная система «Букап»	<a href="https://www.books-up.ru">https://www.books-up.ru</a>
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
4.	Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	да
	Вестник восстановительной медицины	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
	Вестник Российской академии медицинских наук	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
	Медицина катастроф	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
	Российский аллергологический журнал	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
	Ультразвуковая и функциональная диагностика	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
	Лазерная медицина	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
	Профессиональное образование в современном мире	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
	Вестник Омского государственного педагогического университета. Гуманитарные исследования	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>

### **3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)**

Минимально необходимый для реализации основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.50 «Физиотерапия» перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- аудитории, оборудованные симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, аппарат для гальванизации и электрофореза с набором электродов, аппарат для лечения диадинамическими токами, аппарат для терапии синусоидальными модулированными токами, аппарат интерференцтерапии, аппарат флюктуоризации, аппараты комплексной электротерапии импульсными токами, аппарат для электродиагностики и электростимуляции, аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные), аппарат чрескожной электронейростимуляции, аппарат низкочастотной электростатической терапии, аппарат инфитатерапии, аппарат местной дарсонвализации стационарный, аппарат местной дарсонвализации портативный, аппарат ультратонотерапии стационарный, аппарат ультратонотерапии портативный, аппарат магнитотерапии стационарный, аппарат магнитотерапии портативный, аппарат общей магнитотерапии, аппарат для ультравысокочастотной терапии стационарный, аппарат для ультравысокочастотной терапии портативный переносной, аппарат высокочастотной (индуктотермии), аппарат для сверхвысокочастотной терапии или аппарат для терапии сантиметровыми волнами портативный, аппарат для терапии дециметровыми волнами, аппарат крайне высокочастотной терапии, аппарат крайне высокочастотной физиопунктуры, лечебно-диагностический компьютеризированный комплекс для оценки функционального состояния организма и оптимизации физиотерапевтического лечения, аппарат ультразвуковой терапевтический, аппарат вибротерапии, аппарат лазерной терапии с набором излучателей и световодов, аппарат лазерной спектрофотометрии и биофотометрии, аппарат для локальных ультрафиолетовых облучений, аппарат для общих ультрафиолетовых облучений, облучатель бактерицидный передвижной, аппарат светотерапии, фотохромотерапии, аппарат инфракрасной терапии, аппарат общей инфракрасной терапии (ИК-сауна), ингалятор компрессорный стационарный, ингалятор ультразвуковой, галоингалятор индивидуальный, галокамера, спелеокамера, аэрофитогенератор, кислородный концентратор для приготовления кислородных коктейлей, аппарат для нормобарической гипокситерапии, аппарат озонотерапии, ванна бальнеологическая, ванна вихревая, четырехкамерная ванна с автоматической регулировкой температуры или без нее, аппарат для насыщения воды газом, компрессор для насыщения воды газом и решетки к нему (жемчужные ванны), ванна для "сухо-воздушных" углекислых ванн, ванна гидрогальваническая, ванна для подводного массажа, термометр для воды, кафедра водолечебная с душами

- (дождевой, циркулярный, восходящий, струевой, душ Виши, парафинонагреватель, кюветы для парафинолечения, кушетки для теплолечения с автоматическим подогревом, аппарат для подогрева нафталана, аппарат для подогрева грязи, стол массажный, кушетки физиотерапевтические, шкаф физиотерапевтический вытяжной, тумбочки физиотерапевтические, измеритель артериального давления, часы физиотерапевтические процедурные, аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии), аппарат для гальванизации и электрофореза, аппарат для ультратонотерапии, аппарат для лечения поляризованным светом, аппарат для кислородных коктейлей, аппарат для лечения интерференционными токами, аппарат для мезодиэнцефальной модуляции, аппарат для микроволновой СВЧ-терапии, аппарат для УВЧ-терапии, аппарат для динамической чрескожной электронейростимуляции, аппарат для лечения диадинамическими токами, аэрофитогенератор, аппарат для амплипульстераии, парафинонагреватель) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры
- помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

### **3.11. Образовательные технологии**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий: обсуждение в группах, творческие задания, проблемные и ролевые дискуссии, «круглый стол», деловые игры с целью демонстрации и тренинга практических навыков, типичных ошибок; анализ конкретных ситуаций – кейс-метод; интерактивные лекции с демонстрацией учебных тематических фильмов. Используемые образовательные технологии по изучению данной дисциплины составляют 20–30% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий: имитационные технологии – ролевые и деловые игры, тренинг и др.; не имитационные технологии – проблемные лекции, дискуссии с «мозговым штурмом» и без него и др.

#### **Примеры тематики интерактивных форм учебных занятий:**

№ п/п	Форма занятий	Тема занятий	Формируемые компетенции
1.	Разбор конкретной клинической ситуации	Физиотерапевтическое воздействие при артериальной гипертензии	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8
2.	Практическое занятие по отработке навыков	Аппаратная физиотерапия (электронейромиостимуляция) у пациентов с заболеваниями периферической нервной системы	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8
3.	Разбор конкретной клинической ситуации	Физиотерапия больных после холецистэктомии	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8

### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Обучение складывается из контактной работы (648 час.), включающей лекционный курс, практические занятия и семинарские занятия, самостоятельной работы (288 час.).

Самостоятельная работа обучающегося подразумевает подготовку к практическому занятию, семинару и включает работу с учебной, научной литературой по специальности 31.08.50 «Физиотерапия».

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят освоение методик практических навыков под руководством преподавателя, оформляют историю болезни и представляют рефераты и курсовые работы.

Обучение способствует воспитанию у обучающихся навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, с проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.