Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С. П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУЗ ГКБ
им. С. П. Боткина ДЗМ,
член-кори. РАН, д.м.н., проф.:
/А.В. Шабунин/
« 31» ______ 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ И САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.43 Нефрология

Блок 2. Вариативная часть (ФТД.1)

Уровень образовательной программы: высшее образование. Подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.43 Нефрология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) укрупненная группа специальностей 31.00.00 Клиническая медицина.

Рецензент:

Шутов Евгений Викторович - заведующий кафедрой нефрологии и гемодиализа Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Медицинская реабилитация и санаторно - курортное лечение» (далее — рабочая программа) относится к вариативной части программы ординатуры и является факультативной дисциплиной. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

1.1 Цель дисциплины «Медицинская реабилитация и санаторнокурортное лечение» – получение обучающимся системных теоретических и прикладных знаний о сущности, методах, средствах, принципах медицинской реабилитации, а также подготовка обучающихся к реализации задач, направленных на сохранение и повышение уровня здоровья, мотивации к ведению здорового образа жизни в рамках реабилитационной деятельности.

1.2 Задачи дисциплины «Медицинская реабилитация и санаторнокурортное лечение»:

сформировать знания:

- о нормативно-правовом регулировании в области медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
- об основах применения и правила сочетания на этапах медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения: фармакотерапии, лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, психологии и гомеопатии;
- об этапах медицинской реабилитации при оказании помощи по медицинской реабилитации в рамках первичной медицинской и медико-санитарной помощи населению при различных заболеваниях и повреждениях организма в амбулаторных условиях;
- об этапах медицинской реабилитации при оказании помощи по медицинской реабилитации в рамках специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи населению при различных заболеваниях и повреждениях организма в стационарных условиях;
- об этапах медицинской реабилитации при оказании помощи по медицинской реабилитации при различных заболеваниях и повреждениях организма в санаторно-курортных условиях;
- об оказании реабилитационной помощи по активации и сохранению базовых функций организма пациента (дыхание, кровообращение, пищеварение, выделение, половая функция);
 - об особенностях проведения различных методов медицинской

реабилитации и санаторно-курортного лечения;

- по правилам составления индивидуальной реабилитационной программы пациента;
- об осуществлении мероприятий медицинской реабилитации в соответствии со стандартом медицинской помощи по медицинской реабилитации, профилю оказания медицинской помощи в рамках своей компетенции в амбулаторных, стационарных и санаторно-курортных условиях;
- об объеме и последовательности мероприятий как в рамках своей компетенции с учетом возможностей пациента, так и при применении мультидисциплинарного подхода к проведению реабилитационных мероприятий, оказывать необходимую срочную первую помощь;
- по оценке течения заболевания и эффективности влияния проводимых реабилитационных мероприятий, оценке возможных осложнений заболевания и осложнений, связанных с воздействием реабилитационных процедур и манипуляций;

сформировать умения:

- оценки состояния пациента, клинической ситуации, данных лабораторных и инструментальных исследований для проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению;
- применять клинические, тестовые и объективные методы исследования пациента в рамках своей компетенции для определения реабилитационного прогноза и реабилитационной необходимости на трех этапах проведения медицинской реабилитации;
- анализировать заключения других специалистов и их рекомендации, с учетом возраста, характера патологического процесса и сопутствующих заболеваний;
- использовать знания по оказанию консультативной помощи врачамспециалистам в рамках своей компетенции.
- планировать свою работу и анализировать показатели своей деятельности;

сформировать навыки:

- своевременного и качественного оформления медицинской и иной документации в соответствии с установленными правилами;
- определения необходимости специальных дополнительных методов исследования, интерпретации их результатов для формулирования реабилитационного прогноза.

1.3. Трудоемкость освоения рабочей программы 4 зачетных единицы, что составляет 144 академических часа.

Организационная форма учебной работы		Трудоемкость					
		акад.	кад. по семестрам(акад.час.			нас.)	
	ед.	час.	1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	4	144	36	36	36	36	
Контактная работа обучающихся с преподавателем		108	27	27	27	27	
Аудиторная работа							
 занятия лекционного типа 		8	2	2	2	2	
 занятия практического типа 		100	25	25	25	25	
Самостоятельная работа		36	9	9	9	9	
Промежуточная аттестация:			зачет	зачет	зачет	зачет	

1.4. Нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную деятельность:

- 1) Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 03.10.2016) («Собрание законодательства РФ», 28.11.2011, No 48, ст. 6724);
- 2) Приказ Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» в оказании медицинской помощи;
- 3) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8.10.2015 года № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 23.10.2015, регистрационный № 39438);
- 4) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03 февраля 2015 г. № 36ан «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения»

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

2.1. Паспорт формируемых компетенций

Индекс	Знания, умения, навыки, опыт деятельности	Форма
компетенции		контроля

ПК-8	Знания:	Т/КП/К
	- природных лечебных факторов, лекарственной,	
	немедикаментозной терапии и других методов у	
	пациентов, нуждающихся в медицинской	
	реабилитации и санаторно-курортном лечении	
	Умения:	Т/КП/К
	- применять природные лечебные факторы,	
	лекарственную, немедикаментозную терапию и другие	
	методы у пациентов, нуждающихся в медицинской	
	реабилитации и санаторно-курортном лечении	
	Навыки:	T/K
	- применения природных лечебных факторов,	
	лекарственной, немедикаментозной терапии и других	
	методов у пациентов, нуждающихся в медицинской	
	реабилитации и санаторно-курортном лечении	
	Опыт деятельности:	T/K
	– в применении природных лечебных факторов,	
	лекарственной немедикаментозной терапии	_

3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Название раздела	Кол-во часов/зачетных			Индексы	
	дисциплины		единиц			формируе-
			C3	П3	CP	мых
						компетенций
1.	Теоретические основы	2	10	15	9	ПК-8
	физиотерапии и курортной					
	терапии.					
2.	Лечебное применение		10	15	9	ПК-8
	физических факторов					
3.	Курортология		10	15	9	ПК-8
4.	Физиотерапия и санаторно-	2	10	15	9	ПК-8
	курортное лечение больных					
Итого		8	40	60	36	

Разделы учебной дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование тем, элементов и подэлементов	Индексы компетенций
1.	Теоретические основы физиотерапии и курортной терапии	ПК -8
1.1.	Организация физиотерапевтической службы в России	ПК-8
1.2.	Организация физиотерапевтического отделения (кабинета), аппаратура, техника безопасности.	ПК-8
1.3.	Организация физиотерапевтического отделения (кабинета), аппаратура, техника безопасности.	ПК-8

1.4.	Теоретические основы физиотерапии ПК-8				
1.4.	и курортной терапии	11K-0			
		ПК -8			
2.	Лечебное применение физических факторов	11K -8			
2.1.	Электролечение. Светолечение.	ПК-8			
2.1.	one comment of the co				
2.2.	Лечение механическими воздействиями.	ПК-8			
2.3.	Аэрозоль- и электроаэрозольтерапия.	ПК-8			
2.4	Development Harry Towns II was a superior Harry Towns	ПК-8			
2.4.	Водолечение. Лечение теплом и холодом. Пунктурная физиотерапия.	11K-0			
2	Курортология	ПК -8			
3.	курортология	11K -0			
3.1.	Медицинская климатология и климатотерапия	ПК-8			
3.1.	Trioding in the second in the				
3.2.	Общие принципы санаторно-курортного отбора и лечения	ПК-8			
3.3.	Курортография	ПК-8			
2.4	1	HIC O			
3.4.	Основные курортные факторы, их происхождение,	ПК-8			
	классификация				
3.5.	История развития курортологии				
4.	Физиотерапия и санаторно-курортное лечение	ПК -8			
7.	больных				
4.1.	Физиотерапия и санаторно-курортное лечение больных	ПК-8			
	терапевтического профиля				
4.2.	Лечение физическими и санаторно-курортными	ПК-8			
	факторами детей и подростков				
4.3.	Физиотерапия и санаторно-курортное лечение	ПК-8			
	заболеваний хирургического профиля				

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- **4.1. Сроки обучения:** 1-4 семестры обучения в ординатуре (в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком Программы).
- **4.2. Промежуточная аттестация:** зачет в 1-4 семестрах (в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком Программы).

4.3. Лекционные занятия (8 акад. час.)

Лекция включает в себя вопросы учебной темы, основные дефиниции, современное состояние и пути теоретических исследований и практического применения новых знаний в области предмета и объекта учебной дисциплины.

4.4. Занятия практического типа (100 акад. час.)

Практические занятия используются для реализации поставленных целей и решения поставленных задач программы. По форме практические занятия могут быть: обзорными, поисковыми; занятия с индивидуальной работой, с групповой работой или в группах по выбору; занятие генерации идей, «круглый стол», рефлексивное занятие.

Практические занятия предназначены для формирования практических умений и навыков, заявленных в задачах рабочей программы.

4.5. Самостоятельная (внеаудиторная) работа (36 акад.час.)

Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся направлена на совершенствование знаний и умений, сформированных во время аудиторных занятий, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины.

Опережающая самостоятельная работа (далее — ОСР) предполагает такое построение учебного процесса, при котором определенная часть работы по теме, выполняемая обучающимся самостоятельно, предшествует совместному изучению учебного материала в группе с преподавателем. Цель ОСР — мотивировать обучающихся к решению проблемы, которую предстоит изучить; овладеть необходимой информацией, которая позволит осознанно отнестись к изучаемому материалу; включиться в его обсуждение с конкретными дополнениями или вопросами; критически подойти к новому учебному материалу, оценивая его с позиции своего опыта.

Поддержка самостоятельной работы заключается в непрерывном развитии у обучающихся рациональных приемов познавательной деятельности, переходу от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем.

Контроль самостоятельной работы организуется как единство нескольких форм: самоконтроль, взаимоконтроль, контроль со стороны преподавателя.

4.6. Организация самостоятельной (внеаудиторной работы) ординатора:

Вид работы	Часы	Контроль
		выполнения
		работы
Подготовка к аудиторным занятиям (проработка	9	Собеседование
учебного материала по конспектам лекций и		
учебной литературе)		
Самостоятельная проработка отдельных тем	9	Тестирование
учебной дисциплины в соответствии с учебным		
планом		
Подготовка и написание рефератов, докладов на	9	Проверка рефератов,
заданные темы		докладов

Выполнение индивидуальных домашних заданий	9	Собеседование
(решение клинических задач, перевод текстов,		Проверка заданий
проведение расчетов, подготовка клинических		Клинические разборы
разборов)		

Примерная тематика рефератов:

- История развития отечественной курортологии
- Противопоказания для физиотерапевтического лечения
- Курортография

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- **5.1.** Текущий контроль направлен на систематическую проверку качества усвоения учебного материала ординаторами. Текущий контроль осуществляется непрерывно в процессе учебных занятий. Задача текущего контроля предварительная оценка сформированности знаний, умений. Проверяются элементы тем и темы содержания рабочей программы.
- **5.2.** Освоение рабочей программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом (зачет).
- **5.3.** Промежуточная аттестация заключается в оценке сформированности умений, практических навыков, предварительная оценка сформированности соответствующих компетенций. Периоды промежуточного контроля устанавливаются учебным планом.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Примеры тестовых заданий

- 1. Назначение магнитотерапии в один день несовместимо со всеми перечисленными методами, кроме:
 - а) УВЧ-терапии;
 - б) СВЧ-терапии;
 - в) индуктотермии;
 - г) УФ-облучения на ту же зону;
 - д) лекарственного электрофореза.
- 2. Из нижеперечисленных заболеваний для гальванизации и лекарственного электрофореза противопоказаны:
 - а) индивидуальная непереносимость гальванического тока;
 - б) пиодермия;

- в) расстройство кожной чувствительности;
- г) острый гнойный средний отит;
- д) дерматит в острой стадии.
- 3. К новым методам лекарственного электрофореза относятся:
 - а) внутритканевой электрофорез;
 - б) метод электродрегинга;
 - в) суперэлектрофорез;
 - г) лекарственный электрофорез области почек;
 - д) лекарственный электрофорез органов малого таза.

Примерная тематика контрольных вопросов:

- Теоретические основы физиотерапии и курортной терапии.
- Физиопрофилактика.
- Электролечение.

Примеры ситуационных задач текущего контроля (с эталонами ответов)

- 1. У больного Н. 24 года, Диагноз: острый бронхит в стадии затухающего обострения. 8-й день от начала заболевания. Жалобы: слабость, редкий кашель с небольшим количеством мокроты серозного характера, в легких Цель аускультативно единичные сухие хрипы. физиотерапии: десенсибилизирующее, противовоспалительное, бронхоспастическое действие. Назначьте необходимую методику и выпишите назначение процедуры.
- 2. У больного К. 40 лет, Диагноз: инфицированная рана левого предплечья. Симптомы: отечность, боль, гнойное отделяемое из раны. Цель физиотерапии: анти бактериальное действие, снятие отека. Назначьте необходимую методику и выпишите назначение процедуры.
- 3. У больного X, 17 лет, Диагноз: нейроциркуляторная дистония по смешанному типу. Жалобы: головная боль, тяжесть в левой половине грудной клетки, раздражительность, нарушение сна. Назначьте необходимую методику и выпишите назначение процедуры.
- 4. Больная А., 36 лет находится на стационарном лечении с диагнозом: Внебольничная верхнедолевая (S1) левосторонняя пневмония, средней степени тяжести. ДН I-II ст.
 - Перечислите основные задачи ЛГ.
 - Составить комплекс физических упражнений.
 - Методы учета эффективности.

- 5. Больной К. 50 лет. Диагноз: Хронический холецистит, редко рецидивирующее течение, гипокинетическая форма, в фазе ремиссии. Состояние больного удовлетворительное. Регулярно физическими упражнениями не занимается.
 - Цель и задачи ЛФК.
 - Составьте специальный комплекс лечебной гимнастики.
 - Ваши рекомендации по выбору спортивного направления.

Эталоны ответов к ситуационным задачам текущего контроля

1. Назначение: 5 % кальций-электрофорез. Электрод площадью 250 см под гидрофильную прокладку которого помещают смоченные раствором кальция хлорида листки фильтровальной бумаги, располагают в межлопаточной области и соединяют с анодом.

Второй электрод такого же размера размещают поперечно на передней поверхности грудной клетки и соединяют с катодом. Сила тока 5—10 мA, 20 мин, ежедневно, № 10-15.

2. Назначение: пенициллин-электрофорез (10 000 Ед в 1 мл изотонического раствора хлорида натрия). После обработки рану покрывают стерильной, смоченной раствором антибиотика салфеткой и оставляют ее в ране после процедуры. Поверх салфетки помещают электрод с гидрофильной прокладкой толщиной 3 см и соединяют с катодом.

Второй электрод размещают поперечно. Сила тока — по ощущению покалывания под электродами, 6—8 мин, ежедневно, № 10.

- 3. Назначение: электросонтерапия по глазнично-сосцевцдной методике; частота импульсов 10 имп сила тока до ощущений покалывания и безболезненной вибрации под электродами, 30+10 мин до 60 мин, через день, $N ext{0}.$
- 4. Улучшение вентиляции, отхождение мокроты, общетонизирующее, трофическое действие.

И.п. – сидя, стоя. Статические и динамические дыхательные упражнения с акцентом на фазу вдоха на фоне общеразвивающих. Дыхательный коэффициент 1:3. Интенсивность нагрузки В больше С.

Улучшение общего самочувствия, уменьшение мокроты. Спирометрия, Ro.

5. Общетонизирующее и трофическое действие, улучшение моторноэвакуаторнойфункции ЖКТ, уменьшение клинических проявлений.

Специальное и.п. — лежа на левом боку. Статические дыхательные упражнения, динамические - для нижних конечностей на фазе выдоха. Д.к. 1:3. Интенсивность В.

Первый этап — занятия $\Pi\Gamma$ под контролем специалиста, второй-дозированное плаванье, гидрокинезетерапия.

Примеры тестовых заданий к зачету

- 1. К природным естественным факторам внешней среды относятся все, кроме:
 - 1. климат
 - 2. постоянный электрический ток
 - 3. ландшафт
 - 4. свет
 - 5. вода
 - 2. В организм ток не проникает через:
 - 1. межклеточные пространства
 - 2. кровеносные сосуды
 - 3. лимфатические сосуды
 - 4. сухую кожу
 - 5. потовые железы
- 3. Уменьшение или полное отсутствие побочных реакций при электрофорезе лекарств обусловлено:
 - 1. неглубоким проникновением лекарств
 - 2. медленным выведением лекарств
 - 3. постоянный ток препятствует побочному действию
 - 4. лекарственные вещества вводятся в большем объеме
 - 5. лекарственные вещества находятся в неактивном состоянии
- 4. Физические упражнения при язвенной болезни желудка показаны после прекращения острой боли:
 - 1. в 1-ый день;
 - 2. на 2-ой день;
 - 3. на 6-8 день;
 - 4. на 9-12 день.
 - 5. В процедуре лг дыхательные упражнения применяются с целью:
 - 1. укрепления скелетной мускулатуры;
 - 2. усиления эмоционального воздействия;
 - 3. снижения физической нагрузки;
 - 4. усиления физической нагрузки;
 - 5. тренировки физической работоспособности.

- 6. Более значительному расходованию гликогена способствуют упражнения:
 - 1. кратковременные в быстром темпе;
 - 2. с сопротивлением и усилием;
 - 3. игры;
 - 4. махового характера;
 - 5. дыхательные

Перечень примерных вопросов к зачету:

- 1. Предмет и задачи физиотерапии. Развитие физиотерапевтической помощи в РФ.
 - 2. Физиопрофилактика и реабилитация.
- 3. Физиологические механизмы действия физических факторов Теоретические основы влияния физических факторов на организм в свете новейших достижений биофизики, биохимии и физиологии.
 - 4. Понятие о местной, очаговой и общей реакции.
 - 5. Основы техники безопасности.
- 6. Физиологическое действие постоянного тока. Гальванизация. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 7. Принципы введения в организм лекарственных веществ посредством постоянного тока. Лекарственный электрофорез. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 8. Электросон. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 9. Транскраниальная электроанальгезия. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 10. Электростимуляция. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 11. Диадинамотерапия. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 12. Амплипульстерапия. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 13. Флюктуоризация. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 14. Интерференцтерапия. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.

- 15. Дарсонвализация. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 16. Электрическое поле ультравысокой частоты. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 17. Микроволновая терапия. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 18. Магнитотерапия. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 19. Светолечение. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 20. Криотерапия. Гипотермия. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 21. Парафин, озокерит, лечебные грязи. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 22. Вибротерапия. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 23. Ультразвуковая терапия. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 24. Аэроионо- и аэрозольтерапия. Свойства лекарственных аэрозолей. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 25. Гидротерапия. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 26. Бальнеотерапия. Механизм действия. Лечебные эффекты. Показания, противопоказания. Методика применения. Принципы дозирования.
- 27. Классификация курортов. Курорты климатические, бальнеологические, грязевые.
- 28. Лечебные средства курортов. Гелиотерапия, аэротерапия, климатотерапия, талассотерапия, бальнеотерапия, грязелечение.
- 29. Общие показания и противопоказания для направления больных на курорт.
- 30. Функциональные пробы сердечно-сосудистой и дыхательной систем и их значение в оценки физического состояния, выбора и обоснования программ физических тренировок.
- 31. Физиологическая кривая пульса и АД на нагрузку. Внешние признаки утомления, наблюдаемые в процессе занятий.

- 32. Критерии правильного проведения занятий.
- 33. Общие основы лечебной физкультуры, средства, формы, методы ее применения для больных на стационарном и поликлиническом этапах реабилитации.
- 34. Классификация физических упражнений. Основные принципы подбора упражнений и их дозировка.
 - 35. Механизмы действия физических упражнений.
- 36. Показания и противопоказания применения физических упражнений.
 - 37. Принципы построения процедуры лечебной гимнастики.
- 38. Особенности методик лечебной гимнастики при острых и хронических заболеваниях легких. Показания и противопоказания к назначению лечебной гимнастики.
- 39. Обоснование механизмов действия физических упражнений на кровообращения.
- 40. Выбор и обоснование частных методик лечебной физкультуры при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Критерии дозирования физических нагрузок при тренировках различной интенсивности.
- 41. Показания и противопоказания к назначению физических упражнений при инфаркте миокарда.
- 42. Физическая работоспособность больных и средства физической культуры для ее сохранения и повышения.
- 43. Выбор и обоснование частных методик лечебной физкультуры при гипертонической болезни и нейроциркуляторной дистонии. Критерии дозирования физических нагрузок при тренировках различной интенсивности.
- 44. Показания и противопоказания к назначению физических упражнений при гипертонической болезни и нейроциркуляторной дистонии.
- 45. Физическая работоспособность больных и средства физической культуры для ее сохранения и повышения.
- 46. Клинико-физиологическое обоснование применения лечебной физкультуры при заболеваниях легких.
 - 47. Определение класса тяжести ОИМ.
 - 48. Двигательные режимы при ОИМ. Целевая установка и содержание.

Критерии и шкала оценивания промежуточной аттестации

Оценивание обучающегося на тестировании

Оценка	Требования к знаниям		
отлично	90-100% правильных ответов		
хорошо	75-89% правильных ответов		
удовлетворител	55-74% правильных ответов		
ьно			

Оценка	Требования к знаниям			
неудовлетворит	менее 55% правильных ответов			
ельно	менее 33 / в правильных ответов			

Оценивание обучающегося на собеседовании

Оценка	Требования к знаниям		
Зачтено	«Зачтено» выставляется обучающемуся, владеющему		
Зачтено	основными разделами программы дисциплины.		
	«Не зачтено» выставляется обучающемуся, показавшему		
Не	поверхностные знания, что не позволяет ему применять		
зачтено приобретенные знания даже по образцу в стандартной			
	ситуации		

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

7.1. Учебно-методическая документация и материалы: Стандарты медицинской помощи Санаторно-курортная помощь

(классификация МКБ-10)

		Класс	: II. Новообразо	вания (С00-D48)
1.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№209	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственной им ткани»
				х органов и отдельные нарушения,
		вовлекаю	щие иммунный	механизм (D50-D89)
2.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№ 219	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным с болезнями крови, кроветворных органов и отдельными нарушениями, вовлекающими иммунный механизм»
Кл	асс IV. Болезни э	ндокринн		сстройства питания и нарушения обмена
			веществ (Е	00-E90)
3.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№220	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным сахарным диабетом»

4.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№ 223	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным с ожирением и другими видами избыточности питания, нарушением обмена липопротеинов и другими липидемиями»			
5.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№224	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями щитовидной железы»			
	Класс V. Пси	хические ј	расстройства и	расстройства поведения (F00-F99)			
6.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№273	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным с расстройствами вегетативной нервной системы и невротическими расстройствами, связанными со стрессом, соматоформными расстройствами»			
	K	ласс VI. I	болезни нервной	й системы (G00-G99)			
7.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№213	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным детским церебральным параличом»			
8.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№214	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным с поражением отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатиями и другими поражениями периферической нервной системы.			
9.	Приказ Миндрав соцразвития РФ	№ 217	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным с воспалительными болезнями центральной нервной системы»			
	Класс V	II. Болезн	и глаза и его пр	ридаточного аппарата (Н00-Н59)			
10.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№215	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным с болезнями глаза и его придаточного аппарата»			
	Кл	acc VIII. E	болезни уха и со	сцевидного отростка (Н60-Н95)			
11.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№275	23.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным с болезнями уха и сосцевидного отростка, верхних дыхательных путей»			
	Класс IX. Болезни системы кровообращения (I00-I99)						

12.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№211	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями вен»		
13.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№221	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным с ишемической болезнью сердца: стенокардией, хронической ИБС»		
14.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№222	22.11.2004г	«Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями характеризующимися повышенным кровяным давлением»		
15.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№276	23.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным с цереброваскулярными заболеваниями»		
		Класс Х. Б	Болезни органо в	з дыхания (J00-J99)		
16.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№ 212	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным с болезнями органов дыхания»		
	Кла	асс XI. Бо.	лезни органов п	ищеварения (К00-К93)		
17.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№277	23.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным с болезнями печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы»		
18.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	<i>№</i> 278	23.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным с болезнями пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, кишечника»		
	Кла	асс XII. Бо	олезни кожи и п	одкожной клетчатки (L00-L99)		
19.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№ 225	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным дерматитом и экземой, папулосквамозным нарушениями, крапивницей, эритемой, другими болезнями кожи и подкожной клетчатки»		
	Класс XIII. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (М00-М99)					

21.	Приказ Минздрав соцразвития РФ Приказ Минздрав соцразвития РФ	№208 №227	22.11.2004г. 22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно- мышечной системы и соединительной ткани (дорсопатии, спондилопатии, болезни мягких тканей, остеопатии и хондропатии) «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно- мышечной системы и соединительной ткани (артропатии, инфекционные артропатии, воспалительные артропатии, артрозы и другие поражения суставов)			
	Кла	cc XIV. Ба	 Элезни мочеполо	овой системы (N00-N99)			
22.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№210	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным мочекаменной болезнью и другими болезнями мочевой системы.			
23.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№216	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным с болезнями мужских половых органов»			
24.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№ 218	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным с болезнями женских тазовых органов, невоспалительными болезнями женских половых органов»			
25.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№226	22.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больнымгломерулярными болезнями, тубулоинтерстициальными болезнями почек»			
	Класс XIX.	_	=	екоторые другие последствия			
	воздействия внешних причин (S00-T98)						
26.	Приказ Минздрав соцразвития РФ	№274	23.11.2004г.	«Об утверждении стандарта санаторно- курортной помощи больным с заболеваниями и последствиями травм спинного и головного мозга»			

7.2. Литература

В качестве учебной литературы используется оригинальная монографическая и периодическая литература по тематике специальности. К основным средствам обучения также относятся учебно-методические комплексы, аудио- и видеокурсы, справочная литература, словари (толковые, общие и отраслевые).

Основная литература

1. Физическая и реабилитационная медицина. Национальное руководство / под ред. Г. Н. Пономаренко - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 512 с. [электронный ресурс]

URL - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441817.html

2. Санаторно-курортное лечение: национальное руководство / под ред. А. Н. Разумова, В. И. Стародубова, Г. Н. Пономаренко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 752 с. [электронный ресурс]

URL - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460221.html

3. Реабилитация инвалидов: национальное руководство. Краткое издание / под ред. Г. Н. Пономаренко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 544 с. [электронный ресурс]

URL - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456187.html

Дополнительная литература:

1. Санаторно-курортное лечение и медицинская реабилитация пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19: руководство для врачей / В. А. Епифанов, М. С. Петрова, А. В. Епифанов и др. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 440 с. (Серия "COVID-19: от диагноза до реабилитации. Опыт профессионалов") [электронный ресурс]

URL - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463819.html

2. Основы восстановительной медицины и физиотерапии: учебное пособие / В. В. Александров, С. А. Демьяненко, В. И. Мизин. - 2-е изд., доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 208 с. - (Серия "Библиотека врачаспециалиста"). [электронный ресурс]

URL - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449691.html

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- http://www.medline.ru/
- http://www.medlinks.ru/
- http://www.eyenews.ru/
- http://www.ncbi.nlm.nih.gov/
- http://www.rosminzdrav.ru/
- http://minzdrav.donland.ru/
- http://www.who.int/ru/
- http://www.edu.ru/
- http://school-collection.edu.ru/
- http://fcior.edu.ru/
- http://window.edu.ru/
- http://www.edu.ru/db/portal/sites/elib/e-lib.htm
- http://нэб.рф/
- http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library
- http://www.doaj.org/home

- http://freemedicaljournals.com
- http://www.freebooks4doctors.com
- http://health.ebsco.com/dynamed-content/ebola

7.4. Перечень лицензионного программного обеспечения

- Windows OC (Windows 10 Pro)
- LibreOffice
- MS Office 2013
- 1С: Университет ПРОФ. Ред.2.2
- Консультант врача. Электронная медицинская библиотека
- КИС ЕМИАС
- МИС Медиалог
- Парус Бюджет 8 (СКУУ ЕМИАС)
- ПО "Интеллект"
- Kaspersky Anti-Virus Suite

7.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Журнал Лечащий врач https://www.lvrach.ru
- Consilium Medicum https://www.facebook.com/Conmedru/
- Федеральная электронная медицинская библиотека M3 $P\Phi$ http://www.femb.ru
 - Сайт Российского Респираторного общества http://spulmo.ru
 - Сайт Российского кардиологического общества http://scardio.ru
- Клинические рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации http://www.gastro.ru/index.php/klinicheskie-rekomendatsii-rga/22-lechenie-khronicheskogo-zapora-u-vzroslykh-patsientov-2017
 - Клинические рекомендации http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация программы предполагает наличие учебных кабинетов:

- аудитория, оборудованная видеопроекционной аппаратурой, экраном, компьютером, фантомной и симуляционной техникой;
- кабинет для практических занятий, имеющий видеопроекционную аппаратуру с возможностью подключения к ПК с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети Internet, экран;
- кабинеты, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам;
 - тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи;
 - медицинское оборудование (для отработки практических навыков).

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Обучающимся необходимо ознакомиться: с содержанием рабочей программы дисциплины (далее – РПД), с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале и сайте кафедры, с графиком консультаций преподавателей данной кафедры.

Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины. Рекомендуемое распределение времени на изучение дисциплины указано в разделе «Структура и содержание дисциплины». В целях более плодотворной работы в семестре студенты также могут ознакомиться с планом дисциплины, составленным преподавателем — как для лекционных, так и для практических занятий.

«Сценарий» изучения дисциплины. «Сценарий» изучения дисциплины студентом подразумевает выполнение им следующих действий:

- ознакомление с целями и задачами дисциплины;
- ознакомление с требованиями к знаниям и навыкам студента;
- первичное ознакомление с разделами и темами дисциплины;
- ознакомление с распределением времени на изучение дисциплины;
- ознакомление со списками рекомендуемой основной и дополнительной литературы по дисциплине;
- углублённое ознакомление с разделами и темами дисциплины;
- предварительный охват на основе рекомендуемой литературы круга вопросов, актуальных для конкретного занятия;
- самостоятельная проработка основного круга вопросов как каждого последующего, так и каждого предыдущего занятия в свободное время между занятиями по дисциплине;
- присутствие и творческое участие на лекционных и семинарских / практических занятиях;
- выполнение требований планового текущего и итогового контроля;
- уточнение возникающих вопросов на консультации по дисциплине;
- непосредственная подготовка к зачету по дисциплине на основе выданных преподавателем вопросов к зачету.

9.2. Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс)

Обучающимся необходимо:

• перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;

• перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам, если разобраться в материале опять не удалось, то обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях.

9.3. Рекомендации по подготовке к практическим (семинарским) занятиям

Обучающимся следует:

- приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию;
- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;
- в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов;
- на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

9.4. Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельных домашних заданий

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Студентам следует:

- руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным РПД;
- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы;
- при подготовке к промежуточной аттестации параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.