

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика. Е.А. Вагнера Минздрава России)



Утверждаю
проректор по образовательной деятельности ФГБОУ
ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России

Н.В. Минаева

«28» августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ**

Б.1.В.ОД.3 Медико - социальная экспертиза

для ординаторов по специальности

31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Направленность (профиль): Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Направление подготовки: 31.00.00 Клиническая медицина

Форма обучения: очная

Трудоемкость: 1 ЗЕТ / 36 часов

Пермь, 2024

1. Цель и задачи изучения дисциплины.

Целью изучения дисциплины «Медико-социальная экспертиза» является формирование компетентности для решения задач профессиональной деятельности специалистов в области медико-социальной экспертизы.

В задачи изучения дисциплины входит:

- изучение организации проведения медицинской экспертизы
- проведение медицинской экспертизы.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы ординатуры

2.1. Дисциплина относится к вариативной части образовательной программы.

2.3. Изучение дисциплины направлено на обеспечение следующих видов профессиональной деятельности:

- диагностическая
- реабилитационная.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

3.1. Компетенции ординатора, формируемые в результате освоения модуля

Изучение данного модуля частично способствует формированию следующих универсальных/профессиональных компетенций: УК-1, ПК-5, ПК-9.

3.2. Технологическая карта формирования целевых компетенций в процессе изучения дисциплины (модуля)

УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Компоненты компетенции	Перечень компонентов	Технологии формирования	Средства и технологии оценки
УК-1: знать	- знать формы и методы научного познания, методы решения интеллектуальных задач; - знать современные теоретические и экспериментальные методы внедрения собственных и заимствованных результатов научных исследований в клиническую практику	Лекционные, практические/ семинарские занятия, самостоятельная работа	Тесты, ситуационные задачи, задания для самостоятельной работы
УК-1: уметь	- уметь выделять и систематизировать существенные свойства и	практические/ семинарские	ситуационные задачи, задания для

	<p>связи предметов, отделять их от частных, не существенных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь анализировать учебные и профессиональные тексты; - уметь анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; - уметь использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медицинских наук в различных видах своей профессиональной деятельности 	<p>занятия, самостоятельная работа</p>	<p>самостоятельной работы</p>
УК-1: владеть	<ul style="list-style-type: none"> - владеть базовыми навыками анализа при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; - владеть навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики 	<p>Практические занятия, самостоятельная работа</p>	<p>Задания для самостоятельной работы, ситуационные задачи</p>

Уровни освоения компетенции УК-1

Уровни сформированности компетенций	Основные признаки уровня
Пороговый	Помнит и распознает информацию о формах и методах научного познания
Средний	Интерпретирует и выделяет ключевые признаки информации в медицинских текстах
Высокий	Может на основе анализа и логического мышления принять выразить самостоятельную точку зрения об изучаемом предмете

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.

Компоненты компетенции	Перечень компонентов	Технологии формирования	Средства и технологии оценки
ПК-5: знать	<p>Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с патологическими состояниями</p> <p>Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленных патологическими состояниями, на медико-социальную экспертизу; требования к оформлению медицинской документации</p> <p>Стандарты медицинской помощи</p> <p>Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю, порядок организации медицинской реабилитации</p> <p>Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам</p> <p>Основы медицинской реабилитации</p> <p>Методы медицинской реабилитации</p>	Лекционные, практические/семинарские занятия, самостоятельная работа	Тесты, ситуационные задачи, задания для самостоятельной работы

	<p>Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий</p> <p>Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм</p> <p>Медицинские показания для направления пациентов с к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов</p> <p>Медицинские показания для направления пациентов к врачам-специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов</p> <p>Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов</p>		
ПК-5: уметь	<p>Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания</p>	<p>практические/ семинарские занятия, самостоятельная работа</p>	<p>ситуационные задачи, задания для самостоятельной работы</p>

	<p>медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проводить мероприятия по медицинской реабилитации пациентов, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Определять медицинские показания для направления</p>		
--	--	--	--

	<p>пациентов к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации программы реабилитации или абилитации инвалидов</p> <p>Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, для прохождения медико-социальной экспертизы</p>		
ПК-5: владеть	<p>Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов</p> <p>Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов</p>	Практические занятия, самостоятельная работа	Задания для самостоятельной работы, ситуационные задачи

	<p>Формулировать медицинские заключения по результатам медицинского освидетельствования, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, в части, касающейся наличия или отсутствия заболеваний и (или) патологических состояний</p> <p>Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, для прохождения медико-социальной экспертизы</p>		
--	--	--	--

Уровни освоения компетенции ПК-5

Уровни сформированности компетенций	Основные признаки уровня
Пороговый	Готов организовывать собственную деятельность по осмотру пациентов с целью выявления ограничений жизнедеятельности, определять медицинские показания для направления на экспертизу
Средний	Готов анализировать собственную деятельность по осмотру пациентов с целью выявления ограничений жизнедеятельности, определять медицинские показания для направления на экспертизу
Высокий	Готов формулировать задачи и требования по осмотру пациентов с целью выявления ограничений жизнедеятельности, определять медицинские показания для направления на экспертизу

ПК-9: готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

Компоненты компетенции	Перечень компонентов	Технологии формирования	Средства и технологии оценки

<p>ПК-9: знать</p>	<p>Порядок организации медицинской реабилитации; Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах</p> <p>Методика сбора анамнеза жизни и жалоб,</p> <p>осмотра и обследования пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;</p> <p>- Клиническая картина, особенности течения осложнений основного и сопутствующих заболеваний у пациентов с основными заболеваниями, являющимися причиной развития инвалидности;</p> <p>Методики проведения и алгоритм выбора специальных функциональных проб, тестов и шкал для пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;</p> <p>Методики анализа потребности в назначении технических средств</p> <p>Методики анализа окружающей среды (дома, в квартире, на рабочем месте, в медицинской организации) пациентов, имеющих ограничения</p>	<p>Лекционные, практические/семинарские занятия,</p> <p>самостоятельная работа</p>	<p>Тесты, ситуационные задачи, задания для самостоятельной работы</p>
--------------------	---	--	---

	<p>жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;</p> <p>Международная классификация болезней (далее - МКБ);</p> <p>МКФ;</p>		
ПК-9: уметь	<p>Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, социального и профессионального анамнеза у пациентов (их законных представителей), имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности</p> <p>Проводить осмотры и обследования пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности</p> <p>Определять медицинские показания для назначения технических средств реабилитации</p>	<p>практические/семинарские занятия,</p> <p>самостоятельная работа</p>	<p>ситуационные задачи, задания для самостоятельной работы</p>
ПК-9: владеть	<p>Проведением и контролем эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов.</p>	<p>Практические занятия, самостоятельная работа</p>	<p>Задания для самостоятельной работы, ситуационные задачи</p>

Уровни освоения компетенции ПК-9

Уровни сформированности компетенций	Основные признаки уровня
-------------------------------------	--------------------------

Пороговый	Готов организовывать собственную деятельность по осмотру пациентов с целью выявления ограничений жизнедеятельности
Средний	Готов анализировать собственную деятельность по осмотру пациентов с целью выявления ограничений жизнедеятельности
Высокий	Готов формулировать задачи и требования по осмотру пациентов с целью выявления ограничений жизнедеятельности

4. Объем, виды учебной работы, форма аттестации

Трудоемкость дисциплины составляет 1 ЗЕ / 36 часов

Виды учебной работы	Всего акад. часов
Аудиторные занятия, всего часов в том числе:	24
лекции, час	2
практические занятия, час	12
семинары, час	8
Самостоятельная работа	12

Форма аттестации: *зачет*

5. Содержание дисциплины

5.1. Виды учебной работы по модулям

№	Разделы программы	Количество часов по видам занятий.			
		Лекции	Практич. заняти	Самост. работа	всего
1.	Тема 1. Организационно-правовые основы деятельности учреждений МСЭ. Нормативная база. Причины и структура инвалидности.	2	5	3	10
2.	Тема 2. Порядок разработки и реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов.		5	3	9
3.	Тема 3. Технические средства реабилитации, правила подбора. Показания и противопоказания.		5	3	8
4	Тема 4. Информационная среда учреждений МСЭ при освидетельствовании граждан ИПРА инвалида. Содержание, порядок		5	3	8

	формирования. Организация межведомственного взаимодействия при реализации ИПРА				
5.	Итоговый контроль знаний: <i>зачет</i>	-	-	-	2
	Итого	2	20	12	36

5.2. Тематический план дисциплины

5.2.1. Тематический план лекций

№	Наименование раздела. Тема лекции	Кол-во часов
1	Организационно-правовые основы деятельности учреждений МСЭ. Нормативная база регламентирующая деятельность медицинских организаций по вопросам МСЭ. Структура инвалидности.	2

5.2.2. Тематический план практических занятий

№	Тема занятия	Кол-во часов Аудит.
1	Основы организации медико-социальной экспертизы в РФ Порядок направления гражданина на МСЭ.	5
2	Установление инвалидности и ее сроки Условия признания гражданина инвалидом. Стойкие нарушения функций, степени их выраженности. Ограничения жизнедеятельности и степени их выраженности	5
3	Порядок разработки и реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида) Вопросы правового регулирования в области реабилитации и абилитации инвалидов	5
4	Документооборот в системе МСЭ и комплексной реабилитации Федеральная государственная информационная система ЕАВИИАС	5

5.2.3. План самостоятельной работы

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание самостоятельной работы	часов
1.	Организационно-правовые основы деятельности учреждений МСЭ. Нормативная база Причины и структура инвалидности.	Самостоятельное изучение литературы по теме: Основы медико-социальной экспертизы. Нормативная база. Понятие инвалидности.	3
2.	Порядок разработки и реализации индивидуальной программы	Подготовка и самостоятельный разбор клинического случая, составление и заполнение ИПРА	3

	реабилитации или абилитации инвалидов.		
3.	Технические средства реабилитации, правила подбора. Показания и противопоказания	Изучение приказа №888 -н Минтруда России от 28.12.2017	3
4	Информационная среда учреждений МСЭ при освидетельствовании граждан ИПРА инвалида. Содержание, порядок формирования.	Изучение нормативной документации по документообороту.	3
	ИТОГО часов:		12

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по дисциплине включает:

- методические указания для обучающихся (Приложение 1)
- методические рекомендации для преподавателей (Приложение 2)
- фонд оценочных средств для входного (фонового) контроля (Приложение 3)
- фонд оценочных средств для итогового контроля и промежуточной (полугодовой) аттестации (Приложение 4)

7. Информационное обеспечение дисциплины

7.1. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Обязательная литература:

№ п/п	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания	Количество экземпляров
1	Физическая и реабилитационная медицина [Текст] : национальное руководство [для врачей-физиотерапевтов, специалистов по ЛФК, медицинской реабилитации, а также для студентов старших курсов медицинских вузов, интернов, ординаторов, аспирантов] / ред. Г. Н. Пономаренко. - М. : ГЭОТАР - МЕДИА, 2016. - 685 /3/ с. : ил. - (Национальные руководства).	3
2	Медицинская реабилитация [Текст] : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Лечебное дело", "Педиатрия" по дисциплине "Медицинская реабилитация" / ред.: А. В. Епифанов, Е. Е. Ачкасов, В. А. Епифанов. - М. : ГЭОТАР - МЕДИА, 2015. - 668 /4/ с.	2
3	Епифанов, Виталий Александрович. Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией [Текст] : учебное пособие [для студентов медицинских училищ и колледжей, обучающихся по специальности 31.01.01	2

	"Лечебное дело" / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. - М. : ГЭОТАР - МЕДИА, 2017. - 585 /7/ с.	
4	Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы [Текст] : [для неврологов, специалистов-реабилитологов, воспитателей, логопедов, слушателей факультетов повышения квалификации и студентов медицинских вузов] / К. В. Котенко. - М. : ГЭОТАР - МЕДИА, 2016. - 649 /7/ с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста. Неврология, реабилитация и восстановительная медицина). - Библиогр.: с. 632 - 640.	2
5	Лечебная физическая культура в системе медицинской реабилитации [Текст] : национальное руководство [предназначено для студентов старших курсов, клинических ординаторов] / под редакцией В. А. Епифанова, М. С. Петровой, А. В. Епифанова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 895 с : ил., 12 л. ил. - (Национальные руководства).	1
6	Физиотерапия и курортология [Текст] : руководство [предназначена для физиотерапевтов, курортных врачей, специалистов по медицинской реабилитации]. Кн.2 / под редакцией В. М. Боголюбова. - Москва : БИНОМ, 2017 ; Москва : БИНОМ, , 2014. - 311 с.	2
7	Методические рекомендации по установлению медицинских показаний и противопоказаний при назначении специалистами медико-социальной экспертизы технических средств реабилитации инвалида и методика их рационального подбора [Текст] : методические рекомендации : в двух томах. Т.2 / ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России ; под редакцией О. С. Андреева, М. А. Дымочка. - Москва : ПОЛИГРАФ-ПЛЮС, 2013. - 423 с	1
8	Психологические аспекты медицинской реабилитации [Текст] : учебное пособие [предназначено для студентов всех факультетов] / под редакцией Е. Е. Ачкасова, Н. Д. Твороговой ; ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава РФ (Сеченовский университет). - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 351 с. - Библиогр.: с. 343.	5
9	Реабилитация инвалидов [Текст] : национальное руководство [предназначено для студентов, ординаторов, аспирантов, врачей] / под редакцией Г. Н. Пономаренко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 731 с : ил. - (Национальные руководства).	2
10	Медицинская реабилитация [Текст] : учебник [предназначен студентам, обучающимся по специальностям "Лечебное дело" и "Педиатрия", клиническим ординаторам, врачам смежных специальностей] / под редакцией А. В. Епифанова, Е. Е. Ачкасова,	2

	В. А. Епифанова. - 2-е издание, исправленное и дополненное. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 734 с	
11	Мавликаева, Юлия Анатольевна. Медико-социальные аспекты инвалидности взрослого населения [Текст] : монография для студентов медицинских и социальных вузов / Ю. А. Мавликаева, М. Я. Подлужная, В. А. Бронников ; ГБОУ ВПО ПГМА им. ак. Е. А. Вагнера Минздравсоцразвития России. - Пермь : [б. и.], 2011. - 167 с.	5
12	Гольдблат, Юрий Вильгельмович. Основы реабилитации неврологических больных [Текст] : [для руководителей специализированных реабилитационных учреждений, неврологов, психоневрологов, физиотерапевтов, врачей и методистов ЛФК, ортопедов, массажистов, медицинских психологов и психотерапевтов, специалистов по трудовой терапии и социальных работников, а также для медицинских работников санаторно-курортных лечебных учреждений, средних медработников реабилитационных подразделений и студентов старших курсов медицинских вузов] / Ю. В. Гольдблат. - СПб. : СпецЛит, 2017.	1
13	Епифанов, Виталий Александрович. Реабилитация в неврологии [Текст] : [руководство для неврологов, травматологов-ортопедов, физиотерапевтов, специалистов в области ЛФК, а также для студентов медицинских вузов, слушателей факультетов последипломного образования] / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. - М. : ГЭОТАР - МЕДИА, 2015.	2
14	Реабилитация при заболеваниях сердца и суставов [Текст] : [Руководство для кардиологов, ревматологов, терапевтов, специалистов по лечебной физкультуре и восстановительной терапии] / С. М. Носков [и др.]. - Москва : ГЭОТАР - МЕДИА, 2010. - 640 с.	2
15	Ибатов, Алексей Данилович. Основы реабилитологии [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов / А. Д. Ибатов, С. В. Пушкина. - Москва : ГЭОТАР - МЕДИА, 2007. - 160 с.	30
16	Справочник по медико-социальной экспертизе и реабилитации [Текст] / под редакцией : В. Г. Помникова, М. В. Коробова. - 4-издание, переработанное и дополненное. - Санкт-Петербург : Гиппократ, 2017. - 1152 с.	5

17	Детская инвалидность и балльная система определения степени ограничений в социально значимых категориях жизнедеятельности у детей [Текст] : национальное руководство [предназначено для педиатров, реабилитологов] / под редакцией Г. В. Волынец, М. А. Школьниковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.	3
18	Старовойтова, Ирина Михайловна. Медицинская экспертиза: экспертиза временной нетрудоспособности, медико-социальная, военно-врачебная [Текст] : [кн. предназначена для врачей всех специальностей, руководителей мед. организаций, организаторов здравоохранения, специалистов ФСС РФ, студентов мед. вузов] / И. М. Старовойтова, К. А. Саркисов, Н. П. Потехин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР - МЕДИА, 2010. - 688 с	25
19	Правовые и организационно-методические аспекты профессиональной реабилитации инвалидов [Текст] : метод. рекомендации [предназначены для студентов учеб. заведений сред. и высш. проф. образования, служб занятости населения, соц. защиты населения] / ФГУ "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Пермскому краю" ; сост. Т. А. Аникеева [и др.]. - Пермь : [б. и.], 2010.	2
20	Пономаренко, Г. Н. Реабилитация инвалидов : национальное руководство. Краткое издание / под ред. Г. Н. Пономаренко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-5618-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456187.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ
21	Авдеева, Т. Г. Реабилитация детей и подростков при различных заболеваниях / Под общей редакцией Т. Г. Авдеевой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2384.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ
22	Реабилитация в травматологии и ортопедии : руководство / Епифанов В. А. ; Епифанов А. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, . - 560 с. - ISBN 978-5-9704-6164-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461648.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ
23	Котенко, К. В. Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы / К. В. Котенко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 656 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-	Удаленный доступ

	3749-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437490.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	
24	Пономаренко, Г. Н. Реабилитация инвалидов : национальное руководство / под ред. Г. Н. Пономаренко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 736 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-4589-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445891.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ
25	Чиссов, В. И. РЕАБИЛИТАЦИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ / Под ред. В. И. Чиссова, М. И. Давыдова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970406762V0007.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ
26	Реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы / Казаков В.Ф., Макарова И.Н., Серяков В.В. и др. / Под ред. И.Н. Макаровой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-1622-8. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416228.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный	Удаленный доступ
27	Козырева, О. В. Физическая реабилитация. Лечебная физическая культура. Кинезитерапия : учеб. словарь-справочник / О. В. Козырева, А. А. Иванов. - Москва : Советский спорт, 2010. - 280 с. - ISBN 978-5-9718-0429-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971804291.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ
28	Медицинская реабилитация в акушерстве и гинекологии / В. А. Епифанов, К. В. Котенко, Н. Б. Корчажкина [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 568 с. - ISBN 978-5-9704-7532-4, DOI: 10.33029/9704-7532-4-MR-2023-1-568. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475324.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный	Удаленный доступ

29	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-6023-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ
30	Епифанов, В. А. Медицинская реабилитация в стоматологии / В. А. Епифанов [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-3862-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438626.html (дата обращения: 22.09.2024). - Режим доступа : по подписке.	Удаленный доступ

Дополнительная литература:

1. Смычек, В. Б. Современные аспекты инвалидности / В. Б. Смычек. — Минск: БГАТУ, 2012. — 265 с. доступно по адресу <http://www.klex.ru/g60>.
2. Современные классификации, шкалы, индексы в диагностике болезней и медико-социальной экспертизе. Учебно-методическое пособие. (ФГБОУ ДПО СПбИУВЭК). - СПб., 2014.
3. Этика и деонтология в практической деятельности специалистов учреждений медико-социальной экспертизы, тактика бесконфликтного поведения: учебно-методическое пособие. - ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России. - М., 2014.

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ:

1. Декларация о правах инвалидов ООН 1975 г.
2. Декларация о правах умственно отсталых лиц ООН 1971 г.
3. Конвенция ООН о правах инвалидов от 13 декабря 2006 года (подписана Россией в сентябре 2008 года, ратифицирована 3 мая 2012 г.).
4. Европейская конвенция о социальном обеспечении и Европейская конвенция о социальной и медицинской помощи.
5. Европейская социальная хартия (пересмотренная) (принята в г. Страс-бурге 03.05.1996).
6. О социальной защите инвалидов в Российской Федерации: Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ (ред. от 28.12.2022).
7. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации: Феде-ральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ.
8. Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 28.12.2022).
9. Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федера-ции: Федеральный закон от 28.12.2013 N 442-ФЗ (ред. от 28.12.2022).
10. О занятости населения в Российской Федерации: Закон РФ от 19.04.1991 N 1032-1 (ред. от 28.12.2022).
11. О физической культуре и спорте в Российской Федерации: Федеральный закон от 04.12.2007 N 329-ФЗ (ред. от 28.12.2022).

12. О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании: Закон РФ от 02.07.1992 N 3185-1 (ред. от 30. 21.2021).
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.04.2022 N 588 "О признании лица инвалидом".
14. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года N 363 Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Доступная среда" (с изменениями на 10 ноября 2022 года).
15. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. № 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых".
16. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 23 октября 2019 г. № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей".
17. Приказ Минтруда России от 30.12.2020 N 979н "Об утверждении Порядка организации и деятельности федеральных учреждений медико-социальной экспертизы".
18. Приказ Минтруда России от 27.08.2019 N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы".
19. Приказ Минтруда России от 28.11.2019 N 742н "Об утверждении Порядка установления причин инвалидности".
20. Приказ Минтруда России, Минздрава России от 12.08.2022 №488н/551н «Об утверждении формы направления на медико-социальную экспертизу и порядка ее заполнения».
21. Приказ Минтруда России от 04.07.2022 N 389н "Об утверждении формы и порядка заполнения протокола проведения медико-социальной экспертизы гражданина"
22. Приказ Минтруда России от 11.10.2022 N 517н "Об утверждении формы и порядка составления акта медико-социальной экспертизы гражданина"
23. Приказ Минтруда России от 20.06.2022 N 360н "Об утверждении формы и состава сведений уведомления о причинах возврата направления на медико-социальную экспертизу в медицинскую организацию"
24. Приказ Минтруда России от 30.05.2022 N 326н "Об утверждении формы программы дополнительного обследования гражданина и порядка ее заполнения"
25. Приказ Минтруда России от 23.05.2022 N 313н "Об утверждении формы заявления о проведении медико-социальной экспертизы"
26. Приказ Минздравсоцразвития России от 24.11.2010 N 1031н (ред. от 17.11.2020) "О формах справки, подтверждающей факт установления инвалидности, и выписки из акта освидетельствования гражданина, признанного инвалидом, выдаваемых федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, и порядке их составления"
27. Приказ Минтруда России N 80н, Минздрава России N 131н от 27.02.2020 "Об утверждении Порядка информационного взаимодействия в целях проведения медико-социальной экспертизы между медицинскими организациями и бюро медико-социальной экспертизы в городах и районах".
28. Приказ Росстата от 5 декабря 2019 года N 742 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью федеральных государственных организаций медико-социальной экспертизы (с изменениями на 24 декабря 2019 года)».
29. Приказ Минтруда России от 13.06.2017 N 486н (ред. от 15.12.2020) "Об утверждении Порядка разработки и реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида, индивидуальной программы реабилитации или абилитации

ребенка-инвалида, выдаваемых федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, и их форм".

30. Приказ Минтруда России от 05.03.2021 N 106н (ред. от 06.05.2022) "Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации".

31. ГОСТ Р 54737-2018. Медико-социальная экспертиза. Документация учреждений медико-социальной экспертизы.

32. ГОСТ Р 53931-2017. Медико-социальная экспертиза. Основные виды услуг медико-социальной экспертизы.

33. ГОСТР 52877 - 2021. Услуги по медицинской реабилитации инвалидов.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Сайт <http://rehabrus.ru> Клинические рекомендации, нормативно-правовые акты, лекции, монографии.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1.	Право использования на условиях простой (неисключительной) лицензии Программного обеспечения для планирования и проведения онлайн-мероприятий (вебинаров и совещаний). "МТС-Линк". Дополнительный модуль "Маркетинг"; "МТС-Линк" (Платформа). Конфигурация "Вуз-2000"; "МТС-Линк" (Платформа). Дополнительный модуль "Вовлечение и разделение на группы"; "МТС-Линк". Дополнительный модуль "Синхронный перевод"; "МТС-Линк". Дополнительный модуль (компонент) "Хранилище 1000"
2.	Простая (неисключительная) лицензия на исп. "электронной библиотечной системы "Консультант студента" (безлимитный доступ для всех категорий пользователей: «ГЭОТАР-Медиа. Базовый комплект», «ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект», «Медицина (ВО). Books in English»; «ГЭОТАР-Медиа для среднего профессионального образования». Ссылка на ресурс: https://www.studentlibrary.ru
3.	Неисключительные (лицензии) права на программные продукты. Электронная база данных "Портал научных журналов" издательства "Эко-Вектор", коллекция Медицина
4.	Лицензионный договор. ПО "Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ 5.0"
5.	Простая неисключительная лицензия. Информационно-аналитическая система (программа для ЭВМ) SCIENCE INDEX (позволяет на основе информации из базы данных РИНЦ проводить комплексные аналитические и статистические исследования публикационной активности российских ученых и научных организаций)
6.	Предоставления доступа к электронной библиотечной системе «Консультант врача. Электронная мед. библиотека»

№ п/п	Наименование
7.	Право пользования ПО Kaspersky Security
8.	Alt Linux рабочая станция К Windows 10
9.	Браузеры: Яндекс браузер, Cromium – gost, Mozilla Firefox
10.	Офисный пакет Libraoffice
11.	Полнотекстовый доступ к трудам сотрудников ПГМУ на официальном сайте. Свободный доступ. Ссылка на ресурс: https://psma.ru/universitet/podrazdeenija/nauchnaja-biblioteka/elektronaja-biblioteka.html
12.	ИБС научно-образовательного медицинского кластера «Средневолжский» Приволжского федерального округа. Свободный круглосуточный доступ к полным текстам произведений работников медицинских вузов Казани, Ижевска, Кирова, Нижнего Новгорода, Перми и Ульяновска
13.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы Свободный доступ по ссылке: http://femb.ru/
14.	Электронный каталог ПГМУ содержит библиографические описания имеющихся в фонде зданий (учебников, монографий, методических материалов и т.д.) Ссылка на ресурс: https://elib.pdma.ru

8. Условия реализации дисциплины

8.1. Кадровое обеспечение дисциплины

Данные о кадровом обеспечении представлены в сводной справке КО ООП основной профессиональной образовательной программы

8.2. Материально-техническое обеспечение

Данные о материально-техническом обеспечении представлены в сводной справке МТО-ООП основной профессиональной образовательной программы.

Занятия проходят по адресу: г. Пермь, ул. Попова, 7