

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
д.м.н. проф. Коськина Е.В.

Е.В. Коськина

« 23 / 03 » 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
ПРАКТИКА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
«ТЕРАПИЯ: ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ»

Специальность	31.05.01 «Лечебное дело»
Квалификация выпускника	Врач-лечебник
Форма обучения	очная
Факультет	лечебный
Кафедра-разработчик рабочей программы	факультетской терапии, профессиональных болезней и эндокринологии
Продолжительность	4 дня

Семестр	Трудоем- кость		Занятия на базе практики, ч.	СРС, ч.	Форма ПК (зачёт)
	ЗЕ	ч.			
ХП	1,0	36	24	12	Зачёт
Итого	1,0	36	24	12	Зачёт

Кемерово 2023

Рабочая программа практики Практика терапевтического профиля «Терапия: практические навыки» разработана в соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, квалификация «Врач-лечебник», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 988 от «12» августа 2020 г. (рег. в Министерстве юстиции РФ № 59493 от 26.08.2020 г.)

Рабочую программу разработала: заведующий кафедрой факультетской терапии, профессиональных болезней и эндокринологии, д.м.н., доцент Н. В. Фомина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры факультетской терапии, профессиональных болезней и эндокринологии, протокол № 7 от «10» февраля 2023 г.

Рабочая программа согласована:

Заведующий библиотекой _____ Г. А. Фролова
« 28 » 03 2023 г.

Декан лечебного факультета _____ д.м.н., доцент Л. А. Леванова
« 29 » 03 2023 г.

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ФМК лечебного факультета, протокол № 4 от 29 03 2023 г.

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом отделе

Регистрационный номер 1851

Руководитель УМО _____ М. Г. Биканова

« 29 » 03 2023 г.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи освоения практики

1.1.1. являются овладение обучающимися практическими навыками диагностики заболеваний дыхательной системы с использованием физикальных методов обследование пациента.

1.1.2. Задачи практики:

- овладение практическими навыками;
- обучение приёмам физикального обследования пациента;
- выработка умений диагностики заболеваний дыхательной системы

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

1.2.1. Практика относится к обязательной части, блок 2 Практики.

1.2.2. Для изучения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: Анатомия, Пропедевтика внутренних болезней, Патологическая физиология, Фармакология, факультетская терапия.

1.2.3. Изучение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: «Поликлиническая терапия», «Госпитальная терапия».

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие типы профессиональной деятельности:

1. Медицинский.
2. Организационно-управленческий.

1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения практики
1.3.1. Профессиональные компетенции

Профессиональный стандарт		Код компетенции	Наименование профессиональной компетенции	Индикаторы достижения профессиональных компетенции	Оценочные средства
Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция				
Оказание первичной медицинской помощи населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза А/02.7	ПК-3	Готовностью и способностью выполнять полное клиническое обследование пациента, анализ и интерпретацию полученных лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований с целью установления диагноза	ИД-2 ^{ПК-3} Готовность проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, перкуссию, аускультацию). ИД-4 ^{ПК-3} Готовность анализировать и интерпретировать полученные результаты обследования пациентов.	<p>Текущий контроль: Тестовые задания № 1-80, Практические навыки № 1-29 Кейс-задачи.</p> <p>Промежуточная аттестация: Практические навыки №1-29,</p>
Код А Уровень квалификации 7					

1.4. Объем и виды практики

Вид учебной работы	Трудоемкость всего		Семестры
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (ч)	Трудоемкость по семестрам (ч)
			XII
Практические занятия на базе симуляционного центра	0,67	24	24
Самостоятельная работа студента (СРС)	0,33	12	12
Научно-исследовательская работа	-	-	-
Промежуточная аттестация (зачет)	-	-	3
ИТОГО	1,0	36	36

2. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Базовая медицинская организация для прохождения практики: Базовая медицинская организация для прохождения практики КемГМУ Симуляционный центр.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 1 зачетная единица, 36 ч.

3.1. Учебно-тематический план практики, включая НИР

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Виды учебной работы		СРС
				Аудиторные часы		
				ПЗ	КПЗ	
1	Раздел 1. Физикальное обследование пациента (дыхательная система)	XII	36	-	24	12
1.1	Патологии нет (норма)	XII		-	3	1,5
1.2	Двусторонняя пневмония	XII		-	6	3
1.3	Острый вирусный бронхит	XII		-	3	1,5
1.4	Острое респираторное заболевание (ОРЗ), ларингит	XII			6	3
1.5	Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) (эмфизематозная форма)	XII			6	3
	Зачёт	XII	-	-	-	-
	Всего		36	-	24	12

3.2. Практические занятия (клинические практические занятия)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Физикальное обследование пациента (дыхательная система)		24	XII	ПК-3	ИД-2ПК-3 ИД-4ПК-3	Тестовые задания, Практические навыки Кейс-задачи
1.1	Патологии нет (норма)	Обработка навыков осмотра дыхательной системы здорового	3	XII	ПК-3	ИД-2ПК-3 ИД-4ПК-3	Тестовые задания, Практические навыки Кейс-задачи
1.2	Двусторонняя пневмония	Осмотра пациента с двусторонней пневмонией	6	XII	ПК-3	ИД-2ПК-3 ИД-4ПК-3	Тестовые задания, Практические навыки Кейс-задачи
1.3	Острый вирусный бронхит	Обработка навыков осмотра пациента с острым вирусным бронхитом	3	XII	ПК-3	ИД-2ПК-3 ИД-4ПК-3	Тестовые задания, Практические навыки Кейс-задачи
1.4	Острое респираторное заболевание (ОРЗ), ларингит	Обработка навыков обследования пациента с острым респираторным заболеванием (ОРЗ)	6	XII	ПК-3	ИД-2ПК-3 ИД-4ПК-3	Тестовые задания, Практические навыки Кейс-задачи

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.5	Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)	Отработка навыков осмотра пациента с хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ)	6	XII	ПК-3	ИД-2пк-3 ИД-4пк-3	Тестовые задания, Практические навыки Кейс-задачи
Всего часов:			24				

3.3. Самостоятельная работа студентов, в том числе НИР

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Физикальное обследование пациента (дыхательная система)	Вид самостоятельной работы	12	XII	ПК-3	ИД-2пк-3 ИД-4пк-3	Тестовые задания, Практические навыки Кейс-задачи
1.1	Патологии нет (норма)	Отработка навыков осмотра дыхательной системы здорового	1,5	XII	ПК-3	ИД-2пк-3 ИД-4пк-3	Тестовые задания, Практические навыки Кейс-задачи

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.2	Двусторонняя пневмония	Осмотр пациента с двусторонней пневмонией		3	XII	ПК-3	ИД-2пк-3 ИД-4пк-3	Тестовые задания, Практические навыки Кейс-задачи
1.3	Острый вирусный бронхит	Обработка навыков осмотра пациента с острым вирусным бронхитом		1,5	XII	ПК-3	ИД-2пк-3 ИД-4пк-3	Тестовые задания, Практические навыки Кейс-задачи
1.4	Острое респираторное заболевание (ОРЗ), ларингит	Обработка навыков обследования пациента с острым респираторным заболеванием (ОРЗ)		3	XII	ПК-3	ИД-2пк-3 ИД-4пк-3	Тестовые задания, Практические навыки Кейс-задачи
1.5	Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)	Обработка навыков осмотра пациента с хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ)		3	XII	ПК-3	ИД-2пк-3 ИД-4пк-3	Тестовые задания, Практические навыки Кейс-задачи
Всего часов:				12				

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

4.1. Формы отчетности по практике

4.1.1. Дневник

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»

ДНЕВНИК

ПРАКТИКИ

« _____ »

студента _____ курса _____ факультета, группы № _____

(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики _____

(район, город, больница)

Сроки прохождения практики: с " ____ " _____ 20__ г. по " ____ " _____ 20__ г.

Руководитель практики:

(ФИО преподавателя кафедры)

Практика зачтена с оценкой « _____ »

(подпись преподавателя кафедры)

Кемерово 20 _____

I. Характеристика лечебного учреждения, отделения.

II. Инструктаж по технике безопасности.

С инструкцией по технике безопасности ознакомлен _____
(ФИО, подпись)

Инструктаж провел _____
(должность, ФИО)

« _____ » _____ 20__ г.

Печать лечебного учреждения

III. Ежедневный отчет о работе

Дата / время	Содержание и вид выполненной работы	Кол-во часов	Подпись м/с

Примечание: в дневнике, помимо ежедневной практической деятельности, отражается санитарно-просветительская работа студента, участие в научно-исследовательской работе, конференциях и др.

4.1.3 Характеристика

ХАРАКТЕРИСТИКА

студента _____ группы № _____ лечебного
факультета ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, проходившего _____
практику « _____ »
с _____ по _____ 20_____ г. на базе _____

За время прохождения практики « _____ »

Старшая медицинская сестра отделения

(подпись)

М.П.

4.1.4 Контрольно-диагностические материалы

4.1.4.1. Список вопросов для подготовки к зачёту:

1. Методика осмотра грудной клетки, придаточных пазух.
2. Методики сравнительной и топографической перкуссии легких.
3. Методика оценки голосового дрожания.
4. Методика аускультации легких.
5. Критерии заключения по данным объективного осмотра дыхательной системы о том, что патологии дыхательной системы нет.
6. Критерии постановки диагноза двусторонней пневмонии по данным объективного осмотра дыхательной системы.
7. Критерии постановки диагноза острый вирусный бронхит по данным объективного осмотра дыхательной системы.
8. Критерии постановки диагноза острое респираторное заболевание (ОРЗ), ларингит по данным объективного осмотра дыхательной системы.
9. Критерии постановки диагноза хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) по данным объективного осмотра дыхательной системы.

4.1.4.2. Тестовые задания текущего контроля (пример):

1. Для пневмонии при перкуссии характерным признаком является _____
 - А. Локальный тимпанит
 - Б. Коробочный оттенок с обеих сторон
 - В. Локальное укорочение перкуторного звука
 - Г. Большой участок абсолютной тупостиОтвет: В
2. Усиление голосового дрожания типично для _____
 - А. Эмфиземы легких
 - Б. Закрытого пневмоторакса
 - В. Абсцесса легкого в стадии полости
 - Г. ГидротораксаОтвет: В

4.1.4.3. Клинические кейс-задачи к зачету (пример):

Кейс-задача № 1

Больной А., 43 лет, вызвал скорую медицинскую помощь по поводу высокой температуры. Заболел остро, два дня назад, температура тела повышалась до 39,1°C, появился сухой кашель. За медицинской помощью не обращался, самостоятельно купировал симптомы жаропонижающими средствами. На третий день болезни появилось чувство нехватки воздуха, ощущение сдавленности в грудной клетке, температура тела – 38,9°C. Вызвал СМП, доставлен в приемное отделение Областной инфекционной клинической больницы. Из эпидданных – за пределы РФ последние 2 месяца не выезжал. Вернулся из командировки в Москву 7 дней назад. При осмотре - состояние средней тяжести. Беспокоит сухой кашель, ощущение сдавленности в грудной клетке. Температура 39,6°C, пульс- 120 уд/мин, ритмичен, АД 90/60 мм рт.ст., частота дыхания 20/мин. Кожные покровы чистые. Склеры не инъецированы. Периферические лимфатические узлы не увеличены. Зев гиперемирован. Язык обложен белым налетом. Аускультативно выслушивается жесткое дыхание по всем полям, хрипов нет. Тоны сердца ясные, ритм правильный, тахикардия. Живот мягкий, безболезненный. Стул и мочеиспускание в норме. Пульсоксиметрия: сатурация (SpO₂) 80 %.

ОАК: Лейк.- 12,5*10⁹ /л, Эритро – 4,2*10¹² /л, Нб – 129г/л, тромб – 203*10⁹ /л, СОЭ – 16 мм/ч; Б/х анализ крови: общ белок – 72г/л, глюкоза – 5,6 ммоль/л, АЛТ-68Е/л, АСТ – 55Е/л, билирубин – 8,9 мкмоль/л

Вопросы 1. Поставьте предварительный диагноз. 2. Какие лабораторные, инструментальные исследования необходимо провести для уточнения диагноза? 3. Разработайте схему лечения COVID-19.

Эталон ответа к кейс-задаче № 1

1. Новая коронавирусная инфекция. Внебольничная пневмония, тяжелая. ДН.
2. Обследование проводится в соответствии с действующими на момент постановки диагноза, рекомендациями (11 версию временных рекомендации по лечению пациентов с COVID-19 от 07.05.2021) Этиологическая диагностика COVID-19 проводится с применением МАНК: полимеразной цепной реакции (ПЦР) и изотермальной амплификации (LAMP). Для выявления COVID-19 исследуются респираторные диагностические материалы, взятые у пациента: мазки из носоглотки и ротоглотки, мокрота, эндотрахеальный аспират, бронхоальвеолярный лаваж и др. виды материала.
3. Лечение в соответствии с действующими на момент постановки диагноза рекомендациями (11 версию временных рекомендации по лечению пациентов с COVID-19 от 07.05.2021).

4.1.4.4. Тестовые задания для ГИА

Осваиваемые компетенции (индекс компетенции)	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание
ПК-3	<p>Дайте развернутый ответ: Пациент 34 лет обратился в больницу со следующими жалобами на удушья, возникающие ежедневно, чаще в дневное время, купирующиеся тербуталином, которым пользуется, как правило, не более 1 раза в день. Приступы связывает со стрессовыми факторами, раздражающими запахами. Какие данные при объективном осмотре дыхательной системы ожидаете увидеть при объективном осмотре? Ответ: _____</p>	<p>Грудная клетка правильная, обе половины симметрично участвуют в акте дыхания, при перкуссии над легкими ясный легочный звук, при аускультации дыхание с удлиненным выдохом, единичные свистящие хрипы по передней поверхности грудной клетки.</p>
ПК-3	<p>Дайте развернутый ответ: Пациент И., 38 лет, был доставлен в приемное отделение городской больницы бригадой СМП с жалобами на кашель с отделением желтой мокроты, одышку в покое, боль в правой половине грудной клетки, усиливающуюся при дыхании и кашле, повышение температуры тела до 38,3°C, общую слабость, головную боль. Что необходимо уточнить врачу приемного отделения из анамнеза жизни и заболевания пациента.</p>	<p>Из анамнеза заболевания (в течение какого времени болен, после чего заболел: переохлаждение, что принимал из препаратов, обращался ли за медицинской помощью).</p>

	<p>Ответ _____</p>	
ПК-3	<p>Больной И., 55 лет, безработный, обратился к участковому врачу. При проведенной рентгенографии органов грудной клетке - участок инфильтрации легочной ткани в проекции нижней доли правого легкого, выпот в правой плевральной полости с косой верхней границей. Выставлен диагноз: внебольничная бактериальная правосторонняя нижнедолевая пневмония неуточненной этиологии. Какие данные при объективном осмотре дыхательной системы ожидаете увидеть при объективном осмотре кожных покровов и слизистых оболочек, живота?</p> <p>Ответ: _____</p>	<p>При перкуссии ниже угла правой лопатки определяется тупой перкуторный звук, в эту же область дыхание не проводится. в)</p>
ПК-3	<p>Дайте развернутый ответ: Пациент 76 лет направлен в экстренном порядке в отделение пульмонологии. Жалобы на кашель с вязкой мокротой слизисто-гнойного характера, одышка при незначительной физической нагрузке, общая слабость, отеки стоп. Анамнез заболевания: на протяжении многих лет курит 1-1,5 пачки сигарет в день. Последняя госпитализация три месяца назад. Пользовался сальбутамолом при усилении одышки, принимал теofilлин. Из-за одышки резко ограничил физическую активность, из дома практически не выходит. Ухудшение самочувствия в течение 10 дней без видимых причин: повысилась температура до 37,5 – 37,2°C, увеличилось количество откашливаемой мокроты, которая приобрела желтовато-зеленый оттенок, выросла одышка, появились отеки на ногах. Вызвал врача на дом, дано направление на экстренную госпитализацию.</p> <p>Ответ _____</p>	<p>ХОБЛ IV ст., бронхитический фенотип, крайне тяжелой степени тяжести в стадии тяжелого обострения. ДН 2 ст. Легочная гипертензия 2 ст. Хроническое легочное сердце в стадии декомпенсации.</p>

4.1.4.5. Критерии оценки практики

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в РС	Оценка итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	A -B	100-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	C-D	90-81	4
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	E	80-71	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Fx- F	< 70	2 Требуется передача/ повторное изучение материала

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Краткое описание базы

Практика проводится на базе симуляционного центра Кемеровского государственного медицинского университета.

Помещения:

учебные комнаты, комнаты для практической подготовки обучающихся, комната для самостоятельной подготовки

Оборудование:

столы, стулья

Средства обучения:

Манекен взрослого для сердечно-легочной реанимации с компьютерной регистрации результатов;

Многофункциональный робот-симулятор пациента системы мониторинга жизненно важных показателей -

СимМэн Базовый;

Рука для обучения измерению артериального давления с беспроводным контролером(Симулятор для измерения артериального давления);

Полноростовой манекен с возможностью имитации аускультативной картины различных заболеваний сердца и легких, с функцией пальпации верхушечного толчка, визуализации вен шеи и пульсации центральных и периферических артерий, синхронизированных с сердечными фазами - HARVEY PLUS

Технические средства:

телевизор, ноутбук, компьютеры с выходом в Интернет.

Демонстрационные материалы:

Учебные фильмы.

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам,

Учебные материалы:

паспорта станций;

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional

Microsoft Office 10 Standard

Microsoft Windows 8.1 Professional

Microsoft Office 13 Standard

Microsoft Windows 10 Professional

Microsoft Office 16 Standard

Linux лицензия GNU GPL

LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 Антивирус Dr.Web Security Space

Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Информационное обеспечение практики

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем (ЭБС) и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
1.1	ЭБС «Консультант студента» : сайт / ООО «Консультант студента». – Москва, 2013 - . - URL: https://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный.	по контракту № 40ЭА22Б срок оказания услуг 01.01.2023 - 31.12.2023
2.	ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» : сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК». - Москва, 2004 - . - URL: https://www.rosmedlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 42ЭА22Б срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
3.	База данных «Электронная библиотечная система «Мелипинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU») : сайт / ООО «Мелипинское информационное агентство». - Москва, 2016 - 2031. - URL: https://www.medlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2912Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
4.	Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система «СпецЛит» для вузов : сайт / ООО «Издательство «СпецЛит». - СПб.. 2017 - . - URL: https://speclit.profv-lib.ru . - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	по контракту № 0512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
5.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап» : сайт / ООО «Букап». - Томск, 2012 - . - URL: https://www.books-up.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
6.	«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний» . – Москва, 2015 - . - URL: https://moodle.kemsma.ru/ . – Режим доступа: по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту №3012Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
7.	База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» - СПб., 2017 - . - URL: https://e.lanbook.com . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 3212Б22 срок оказания услуги 31.12.2022 -30.12.2023
8.	«Образовательная платформа ЮРАЙТ» : сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» . - Москва, 2013 - . - URL: https://urait.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.	по контракту № 0808Б22 срок оказания услуги 17.08.2022 - 31.12.2023
9.	Информационно-справочная система «КОДЕКС» с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК «Кодекс». - СПб., 2016 - . - URL: http://kod.kodeks.ru/docs . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину YCVCC01 и паролю p32696 . - Текст : электронный.	по контракту № 2312Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
10.	Электронный информационный ресурс компании Elsevier ClinicalKey Student Foundation : сайт / ООО «ЭКО-ВЕКТОР АЙ-ПИИ». – Санкт-Петербург. – URL: https://www.clinicalkey.com/student . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по договору № 03ЭА22ВН срок оказания услуги 01.03.2022 - 28.02.2023
11.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09. 2017 г.). - Кемерово, 2017. -. - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим доступа: по логину и паролю. - Текст : электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 срок оказания услуги неограниченный

10.	ЭБС «Консультант студента» : сайт / ООО «Консультант студента». – Москва, 2013 - . - URL: https://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный.	по контракту № 40ЭА22Б срок оказания услуг 01.01.2023 - 31.12.2023
11.	ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» : сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК». - Москва, 2004 - . - URL: https://www.rosmedlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 42ЭА22Б срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
12.	База ланных «Электронная библиотечная система «Мелипинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU») : сайт / ООО «Медицинское информационное агентство». - Москва, 2016 - 2031. - URL: https://www.medlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2912Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
13.	Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система» «СпецЛит» для вузов : сайт / ООО «Издательство «СпецЛит». - СПб., 2017 - . - URL: https://sneclit.profv-lib.ru . - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	по контракту № 0512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
14.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап» : сайт / ООО «Букап». - Томск, 2012 - . - URL: https://www.books-up.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
15.	«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний». – Москва, 2015 - . - URL: https://moodle.kemsma.ru/ . – Режим доступа: по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту №3012Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
16.	База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» - СПб., 2017 - . - URL: https://e.lanbook.com . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 3212Б22 срок оказания услуги 31.12.2022 -30.12.2023
17.	«Образовательная платформа ЮРАЙТ» : сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» . - Москва, 2013 - . - URL: https://urait.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.	по контракту № 0808Б22 срок оказания услуги 17.08.2022 - 31.12.2023
18.	Информационно-справочная система «КОДЕКС» с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК «Кодекс». - СПб., 2016 - . - URL: http://kod.kodeks.ru/docs . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину УСВСС01 и паролю р32696 . - Текст : электронный.	по контракту № 2312Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
10.	Электронный информационный ресурс компании Elsevier ClinicalKey Student Foundation : сайт / ООО «ЭКО-ВЕКТОР АЙ-ПИИ». – Санкт-Петербург. – URL: https://www.clinicalkey.com/student . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по договору № 03ЭА22ВН срок оказания услуги 01.03.2022 - 28.02.2023
11.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09. 2017 г.). - Кемерово, 2017. - . - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим доступа: по логину и паролю. - Текст : электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 срок оказания услуги неограниченный

6.2. Учебно-методическое обеспечение практики

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в научной библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Основная литература			
1	Внутренние болезни : учебник: в 2 т. / / под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеева. - 4-е изд. , перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. -URL: http://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный. Т. 1. – 784 с. Т. 2. - 704 с.			80
	Дополнительная литература			
2	Дифференциальная диагностика внутренних болезней / под ред. В. В. Щёктова, А. И. Мартынова, А. А. Спасского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 928с. - URL: http://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.			80

6.3. Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в научной библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
1	-			

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе Практики терапевтического профиля «Терапия: практические навыки»

На _____ учебный год.

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу
--

В рабочую программу вносятся следующие изменения:
