

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. Косыгина Е.В.  
 « 30 » 20 21 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
 КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

<b>Специальность</b>	31.05.02 «Педиатрия»
<b>Квалификация выпускника</b>	врач-педиатр
<b>Форма обучения</b>	очная
<b>Факультет</b>	педиатрический
<b>Кафедра-разработчик рабочей программы</b>	кафедра госпитальной терапии и клинической фармакологии
<b>Продолжительность</b>	8 дней

Семестр	Трудоем- кость		Занятия на базе практики, ч.	СРС, ч.	Форма ПК (зачёт)
	ЗЕ	ч.			
VIII	2,0	72	48	24	Зачёт с оценкой
<b>Итого</b>	<b>2,0</b>	<b>72</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>Зачёт с оценкой</b>

Кемерово 2021


Рабочая программа практики «клиническая практика терапевтического профиля» разработана в соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, квалификация «Врач-педиатр», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 965 от «12» августа 2020 г. (рег. в Министерстве юстиции РФ № 59452 от 25.08.2020 г.)

Рабочую программу разработали: заведующий кафедрой госпитальной терапии и клинической фармакологии, д.м.н., доцент С.А. Смакотина; доцент кафедры госпитальной терапии и клинической фармакологии, к.м.н., доцент О.А. Шангина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры госпитальной терапии и клинической фармакологии протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Рабочая программа согласована:

И.о. заведующего библиотекой \_\_\_\_\_  Н.А. Окорокова  
« 1 » 0 2021 г.

Декан педиатрического факультета \_\_\_\_\_  к.м.н., доцент О.В. Шмакова  
« 11 » 06 2021 г.

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ФМК педиатрического факультета, протокол № 11 от 06 2021 г.

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом отделе

Регистрационный номер 1375  
Руководитель УМО \_\_\_\_\_  М.П. Дубовченко  
« 15 » 06 2021г.

## ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### 1.1. Цели и задачи освоения практики

1.1.1. Целями освоения клинической практики терапевтического профиля являются обучение профессиональным врачебным умениям обследования больных, тактике диагноза и дифференциального диагноза, индивидуальной терапии, а также овладение навыками ведения медицинской документации, методам оказания неотложной помощи.

1.1.2. Задачи практики: стимулирование интереса к выбранной профессии; развитие практических навыков; формирование целостного представления о внутренних болезнях; обучение приёмам диагностики, дифференциальной диагностики; выработка умений в выборе современных методов лечения по принципам персонализированной медицины.

### 1.2. Место практики в структуре ОПОП

1.2.1. Дисциплина относится к базовой части Блока 1

1.2.2. Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками:

Анатомия, патологическая анатомия; гистология, эмбриология, цитология; микробиология, вирусология; иммунология; нормальная физиология, патофизиология, клиническая патофизиология; химия; биохимия; физика, математика; пропедевтика внутренних болезней; лучевая диагностика; общая хирургия; факультетская хирургия, факультетская терапия, латинский язык, фармакология.

1.2.3. Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками:

Госпитальная терапия; анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; травматология и ортопедия; фтизиатрия.

### 1.3.1. Общепрофессиональные компетенции

№ п/п	Наименование категории общепрофессиональных компетенций	Код компетенции	Содержание общепрофессиональной компетенции	Индикаторы общепрофессиональной компетенции	Оценочные средства
1	Диагностические инструментальные методы обследования	ОПК-4	<b>Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза</b>	ИД-1 <small>ОПК-4</small> Уметь применять изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи ИД-2 <small>ОПК-4</small> Уметь проводить обследование пациентов с целью установления диагноза	<p><b>Текущий контроль:</b> Практические навыки №1-21 Ситуационные задачи №1-10</p> <p><b>Промежуточная аттестация:</b> Практические навыки №1-21</p>
2	Этиология и патогенез	ОПК-5	<b>Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.</b>	ИД-1 <small>ОПК-5</small> Владеть алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ИД-2 <small>ОПК-5</small> Уметь оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ИД-3 <small>ОПК-5</small> Уметь определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.	<p><b>Текущий контроль:</b> Ситуационные задачи №1-10 Практические навыки №1-21 Тестовые вопросы №1-10</p> <p><b>Промежуточная аттестация:</b> Практические навыки №1-21 Темы рефератов №1-31 Список вопросов для подготовки к зачету №1-15</p>

3	Лечение заболеваний и состояний	ОПК-7	<b>Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности</b>	ИД-1 <small>ОПК-7</small> Уметь составлять план лечения, применять лекарственные препараты у пациентов с различной патологией ИД-2 <small>ОПК-7</small> Уметь осуществлять контроль эффективности и безопасности лечения пациентов	<b>Текущий контроль:</b> Ситуационные задачи №1-10 Практические навыки №1-21 Тестовые вопросы №1-10 <b>Промежуточная аттестация:</b> Практические навыки №1-21 Темы рефератов №1-31 Список вопросов для подготовки к зачету №1-15
---	---------------------------------	-------	--	---	--

#### 1.4. Объем и виды практики

Вид учебной работы	Трудоемкость всего		Семестры
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (ч)	Трудоемкость по семестрам (ч)
			VIII
<b>Практические занятия на базе медицинской организации</b>	1,33	48	48
<b>Самостоятельная работа студента (СРС)</b>	0,56	20	20
<b>Научно-исследовательская работа</b>	0,11	4	4
<b>Промежуточная аттестация (зачет)</b>	-	-	
<b>ИТОГО</b>	2,0	72	72

## 2. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Базовая медицинская организация для прохождения практики: *ГАУЗ КО ОКБ СМП имени Подгорбунского М.А., г. Кемерово, ул Островского 22.*

В соответствии с учебным планом практика проводится в **VIII** семестре на базах:

1. Практика проводится на базе ГАУЗ КО ОКБСМП имени Подгорбунского М.А. ГАУЗ КО ОКБ СМП является многопрофильным лечебно-диагностическим, стационарно-поликлиническим учреждением, расположенным в Центральном районе г. Кемерово. Больница организована в 1952 году. Коечный фонд больницы – 866 коек.

ГАУЗ КО ОКБСМП им. М.А. Подгорбунского» имеет в своем составе 22 специализированных, 15 вспомогательных отделений и консультативную поликлинику со специализированными приемами: ортопеда, нейрохирурга, гепатолога-гастроэнтеролога, хирурга-гепатолога, хирурга-герниолога, гинеколога-эндокринолога, эндокринолога, пульмонолога, невролога, уролога, микрохирурга. Консультативные приемы специалистов всех профилей осуществляются заведующими отделениями и сотрудниками кафедр Кемеровской государственной медицинской академии.

На базе ГАУЗ КО ОКБСМП им. М.А. Подгорбунского функционируют: Кузбасский областной гепатологический центр, городские герниологический, артроскопический и пульмонологический центры, областной центр по лечению острых отравлений, отделение эндоскопической хирургии, специализированная женская консультация «Леди-центр», эпилептологический центр, детская поликлиника «Ювента», кабинет профилактического лечения детей и подростков «Осьминожки». Терапевтическая служба МУЗ «ГКБ №3 им. М.А. Подгорбунского» представлена отделениями пульмонологии, кардиологии, гастроэнтерологии, эндокринологии, неврологии. Диагностическая служба больницы представлена отделением функциональной диагностики, отделением ультразвуковой диагностики, рентгенологическим отделением, эндоскопическим, водно – солевой, биохимической, клинической, гормональной, бактериологической, иммунологической лабораториями.

2. Терапевтические отделения больниц Кемеровской области.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет **2** зачетных единицы, **72** 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	<b>Раздел 1. Знакомство со структурой и организацией работы учреждения и его подразделений.</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	-	<b>6</b>	-
1.1	Тема 1. Организация работы лечебных учреждений. Особенности в период пандемии COVID-19.	8	3	-	3	-
1.2	Тема 2. Организация работы терапевтического отделения. Особенности в период пандемии COVID-19.	8	3	-	3	-
2	<b>Раздел 2. Курация пациентов терапевтического отделения</b>	<b>8</b>	<b>66</b>	-	<b>42</b>	<b>24</b>
2.1	Тема 1. Мануальные навыки. Ранняя диагностика COVID-19.	8	32	-	22	10
2.2	Тема 2. Ведение медицинской документации курируемых пациентов. Особенности ведения пациентов с COVID-19.	8	30	-	20	10
3.	<b>Научно-исследовательская работа</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	-	-	<b>4</b>
3.1	Тема 1. Диагностический алгоритм	8	4	-	-	4
	<b>Зачёт</b>	<b>8</b>	-	-	-	-
	<b>Всего</b>	<b>8</b>	<b>72</b>	-	<b>48</b>	<b>24</b>

## 2.2. Практические занятия (клинические практические занятия)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	<b>Раздел 1.</b> Знакомство со структурой и организацией работы учреждения и его подразделений.	x	<b>6</b>	<b>8</b>	x	x	x
1.1	Тема 1. Организация работы лечебных учреждений. Особенности в период пандемии COVID-19.	Основы медицинской этики и деонтологии. Структура лечебного учреждения. Особенности в период пандемии COVID-19.	3	8	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4	Ситуационные задачи №1-10 Практические навыки №1-21
1.2	Тема 2. Организация работы терапевтического отделения. Особенности в период пандемии COVID-19.	Организация работы терапевтического отделения. Санитарные нормы и правила, предъявляемые к терапевтическому отделению. Документация терапевтического отделения. Особенности в период пандемии COVID-19.	3	8	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4	Ситуационные задачи №1-10 Практические навыки №1-21
2	<b>Раздел 2. Курация пациентов терапевтического отделения</b>	x	<b>66</b>	<b>8</b>	x	x	x
2.1	Тема 1. Мануальные навыки. Ранняя диагностика COVID-19.	Отработка практических умений	32	8	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4	Ситуационные задачи №1-10 Практические навыки №1-21



№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ОПК-5	ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-3 ОПК-5	Ситуационные задачи №1-10 Практические навыки №1-21 Список вопросов для подготовки к зачету №1-15 Темы рефератов №1-31 Тестовые вопросы №1-10
					ОПК-7	ИД-1 ОПК-7 ИД-2 ОПК-7	Ситуационные задачи №1-10 Практические навыки №1-21 Список вопросов для подготовки к зачету №1-15 Темы рефератов №1-31 Тестовые вопросы №1-10
2.2	Тема 2. Ведение медицинской документации, курируемых пациентов. Особенности ведения пациентов с COVID-19.	Заполнение историй болезни пациентов, курируемых студентами. Заполнение листов назначений. Особенности ведения пациентов с COVID-19.	30	8	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4	Ситуационные задачи №1-10 Практические навыки №1-21

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ОПК-5	ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-3 ОПК-5	Ситуационные задачи №1-10 Практические навыки №1-21 Список вопросов для подготовки к зачету №1-15 Темы рефератов №1-31 Тестовые вопросы №1-10
					ОПК-7	ИД-1 ОПК-7 ИД-2 ОПК-7	Ситуационные задачи №1-10 Практические навыки №1-21 Список вопросов для подготовки к зачету №1-15 Темы рефератов №1-31 Тестовые вопросы №1-10
3	Зачёт	Очный анализ дневника практики, характеристики, академической истории болезни	-	8	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4	Ситуационные задачи №1-10 Практические навыки №1-21
					ОПК-5	ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-3 ОПК-5	Ситуационные задачи №1-10 Практические навыки №1-21 Список вопросов для

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
							подготовки к зачету №1-15 Темы рефератов №1-31 Тестовые вопросы №1-10
					ОПК-7	ИД-1 ОПК-7 ИД-2 ОПК-7	Ситуационные задачи №1-10 Практические навыки №1-21 Список вопросов для подготовки к зачету №1-15 Темы рефератов №1-31 Тестовые вопросы №1-10
<b>Всего часов</b>			<b>62</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>

### 2.3. Самостоятельная работа студентов, в том числе НИР

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
<b>1</b>	<b>Раздел 2. Курация пациентов</b>	<b>х</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	<b>терапевтического отделения</b>						
1.1	Тема 1. Мануальные навыки. Ранняя диагностика COVID-19.	Отработка практических умений	10	8	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4	Практические навыки №1-21 Ситуационные задачи №1-10
					ОПК-5	ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-3 ОПК-5	Практические навыки №1-21 Контрольные вопросы №1-15 Темы рефератов №1-31 Тестовые вопросы №1-10
					ОПК-7	ИД-1 ОПК-7 ИД-2 ОПК-7	Практические навыки №1-21 Контрольные вопросы №1-15 Темы рефератов №1-31 Тестовые вопросы №1-10
1.2	Тема 2. Ведение медицинской документации, курируемых пациентов Особенности ведения пациентов с	Заполнение историй болезни пациентов, курируемых студентами. Заполнение листов назначений.	10	8	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4	Практические навыки №1-21 Ситуационные задачи №1-10

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	COVID-19.	Особенности ведения пациентов с COVID-19.			ОПК-5	ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-3 ОПК-5	Практические навыки №1-21 Контрольные вопросы №1-15 Темы рефератов №1-31 Тестовые вопросы №1-10
					ОПК-7	ИД-1 ОПК-7 ИД-2 ОПК-7	Практические навыки №1-21 Контрольные вопросы №1-15 Темы рефератов №1-31 Тестовые вопросы №1-10
2	<b>Раздел 3. Научно-исследовательская работа</b>	x	<b>4</b>	<b>8</b>	x	x	x
2.1	Тема 1. Диагностический алгоритм	Изучение литературы и составление реферата по заболеванию у курируемого студентом больного. Составление программы диагностического	10	8	ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4	Практические навыки №1-21 Ситуационные задачи №1-10
					ОПК-5	ИД-1 ОПК-5 ИД-2 ОПК-5 ИД-3 ОПК-5	Практические навыки №1-21 Контрольные вопросы №1-15 Темы рефератов №1-31 Тестовые вопросы

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		поиска (слайд, мультимедийная презентация, бумажный вариант)			ОПК-7	ИД-1 ОПК-7 ИД-2 ОПК-7	№1-10  Практические навыки №1-21 Контрольные вопросы №1-15 Темы рефератов №1-31  Тестовые вопросы №1-10
<b>Всего часов</b>			<b>28</b>	x	x	x	x

**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. Перечень выполненной работы

<b>Дата / время</b>	<b>Перечень выполненной работы</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Руководитель от медицинской организации</b>

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



#### 4.1.2. Сводный отчет по практике

Сводный отчет по \_\_\_\_\_ практике

«\_\_\_\_\_»

Студента (ФИО) \_\_\_\_\_

Группы № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ факультета, проходившего

\_\_\_\_\_ практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на базе

\_\_\_\_\_ больницы \_\_\_\_\_

(наименование лечебного учреждения)

(города/района)

в \_\_\_\_\_ отделении

Дата / время	Отчет о выполненной работе	Кол-во часов

#### 4.1.2. Характеристика

### ХАРАКТЕРИСТИКА

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

---

За время прохождения практики « \_\_\_\_\_ »

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Заведующая отделением

\_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.

#### **4.1.3. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины (список вопросов для подготовки к зачету, тесты, задачи и т.п.)**

##### **Список вопросов для подготовки к зачету**

1. Измерение АД: методика, оценка, показания, противопоказания.
2. Запись ЭКГ: методика, оценка, показания.
3. Ведущие синдромы при патологии легочной системы.
4. Ведущие синдромы при патологии сердечно-сосудистой системы.
5. Ведущие синдромы при патологии желудочно-кишечного тракта.
6. Ведущие синдромы при заболеваниях крови.
7. Ведущие синдромы при патологии эндокринной системы.
8. Ведущие синдромы у пациента, академическая история болезни которого представлена для защиты практики.
9. Обоснование диагноза пациента, академическая история болезни которого представлена для защиты практики
10. Обоснование и интерпретация данных дополнительных методов обследования назначенных пациенту, академическая история болезни которого представлена для защиты практики.
11. Медикаментозная и немедикаментозная терапия, назначенная курируемому пациенту (по представленной академической истории болезни).
12. НИР отчетность подготовить всем студентам: диагностический алгоритм по одному курируемому пациенту.
13. Ранняя диагностика при COVID-19.
14. Профилактика COVID-19, использование СИЗ.
15. Лечебные мероприятия при COVID-19.

## **Перечень практических навыков**

### **№1**

Общий осмотр

Осуществляется в процессе всего контакта с больным. Важно первое впечатление; оценивается:

походка

осанка

доступность контакту, элементы сознания

состояние питания

увеличение живота в размерах

### **№2 Кожные покровы**

пальцы "барабанные палочки"

бледность

цианоз

кожные сыпи: аллергического характера, узловатая эритема, гнойнички

кожные кровоизлияния

состояние ногтей "часовые стекла"

отеки

### **№3 Слизистые**

изъязвления, гиперемия, отеки

желтушность уздечки и мягкого неба

коричневые пятна при надпочечниковой недостаточности

налеты

состояние зубов

состояние языка

состояние глотки, миндалин

### **№4 Лимфатические узлы**

пальпируются все группы л/узлов в первую очередь шейные, надключичные, подмышечные, мезентеральные, паховые

### **№5 Осмотр костно-мышечной системы**

атрофия мускулатуры

судороги

### **№6**

Осмотр состояния верхних дыхательных путей (нос, придаточные пазухи, гортань).

### **№7 Осмотр и пальпация грудной клетки:**

форма грудной клетки, наличие патологических изменений;

выявление асимметрии грудной клетки;

ширина межреберных промежутков, направление ребер;

тип дыхания;

определить глубину и ритм дыхания;

число дыханий в минуту, соотношение вдоха и выдоха;

определить имеется ли отставание той или другой половины грудной клетки при дыхании;

определить болезненность грудной клетки при пальпации;

резистентность грудной клетки;

определить голосовое дрожание;

шум трения плевры на ощупь;

окружность грудной клетки;

экскурсия грудной клетки.

### **№8 Перкуссия легких:**

сравнительная перкуссия;

топографическая перкуссия;

определение подвижности нижних краев легких.

№9 Аускультация легких:

определить характер основных дыхательных шумов;

наличие и характер побочных дыхательных шумов, их характер, звучность, локализацию; выслушивание бронхофонии.

№ 10 Система кровообращения

границы сердца (возможно их изменения при патологии органов брюшной полости)

изменение ЧСС, аритмии

№ 11 Осмотр живота

№ 12 Пальпация печени:

№14 Осмотр органов мочевыделительной системы. Пальпация почек, точек выхода мочеточника

№ 15 Осмотр щитовидной железы

№16 Измерение сатурации кислорода

№17 Измерение пиковой скорости выдоха при помощи пикфлоуметра

№18 Проведение спирометрического исследования

№ 19 Проведение бронходилатационного теста при спирометрическом исследовании

№ 20 Расшифровка рентгенограммы органов грудной клетки

№21 Расшифровка спирометрического исследования с бронходилатационным тестом

### **Список тем рефератов (в полном объеме):**

1. Боли в сердце некоронарогенного характера
2. Происхождение шумов сердца
3. Кардиомегалии связанные с поражением миокарда
4. Отличительные признаки гипертонической болезни и эндокринных артериальных гипертензий
5. Дифференциальный диагноз при патологическом мочевом осадке (гематурия, протеинурия, лейкоцитурия, цилиндрурия, бактериурия).
6. Отличительные признаки перфорации полого органа и абдоминальной формы начала ИМ.
7. Дифференциальная диагностика синдрома Жильбера и низкоактивного гепатита
8. Анемии при заболеваниях системы пищеварения
9. Особенности гипотиреоза у детей
10. Отличительные признаки кеотацидотической и гиперосмлярной комы
11. Отличительные признаки бронхиальной астмы и ХОБЛ (клинические особенности, физикальный осмотр, спирометрические данные, лабораторные данные).
12. Дифференциальная терапия пациентов с ХОБЛ и бронхиальной астмы.
13. Отличительные признаки пневмоний, вызванной пневмококком и «атипичными» пневмониями.
14. Дифференциальный диагноз пневмонии и туберкулеза.
15. Дифференциальная антибактериальная терапия при пневмониях, вызванными пневмококком и «атипичными» пневмониями.
16. Дифференциальная диагностика при нефротическом синдроме. Отличительные признаки нефротического синдрома при миеломной болезни.
17. Дифференциальная терапия при гломерулонефритах различных клинических и морфологических форм.
18. Дифференциальная диагностика гемолитических анемий. Особенности лечения различных гемолитических анемий.
19. Дифференциальная диагностика сахарного диабета 2 типа и LADA.
20. Дифференциальная диагностика 1 и 2 типа диабета
21. Дифференциальная диагностика других типов сахарного диабета.
22. Диагностика и принципы лечения сахарного диабета у больных с острыми заболеваниями внутренних органов.

23. Дифференциальная диагностика диффузного зоба.
24. Дифференциальная диагностика узлового зоба.
25. Показания к хирургическому лечению ИБС
26. Баллонная коронароангиопластика
27. Показания к применению коронароангиографии
28. Показания для имплантации ИВР
29. Показания, противопоказания к дефибрилляции
30. Синдром слабости синусового узла
31. Желтухи постгепатоцеллюлярные: Первичный билиарный холангит, первичный склерозирующий холангит; паразитарный (описторхозный) холангит, холангиоцеллюлярная карцинома. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

### Пример ситуационной задачи

Ситуационная клиническая задача №1

Больной М., 48 лет, водитель, поступил в клинику с жалобами на кашель с мокротой ржавого цвета в количестве 15 мл. в сутки, резкую слабость, потливость, повышение температуры тела до 38,5°, ознобы

#### АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ.

Заболел около 2-х дней назад. Внезапно поднялась температура тела до 39°-40°, появились боли в правой половине грудной клетки при кашле и вдохе, кашель непродуктивный, сегодня утром впервые появилась мокрота ржавого цвета, что заставило больного обратиться в поликлинику, после проведенной рентгенографии органов грудной клетки больной был госпитализирован в отделение в экстренном порядке.

АНАМНЕЗ ЖИЗНИ: без особенностей.

**ОБ –но:** Общее состояние больного средней степени тяжести. Кожные покровы бледные, повышенной влажности.

ЧД до 26 в минуту в покое. Грудная клетка: при осмотре симметрична, голосовое дрожание усилено справа в подлопаточной области. При перкуссии легких справа в аксиллярной области, подлопаточной области

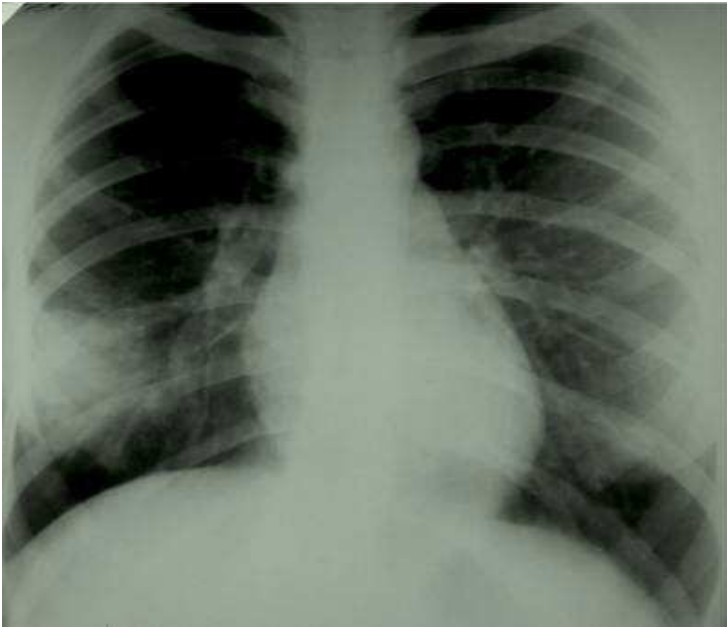
отмечается притупление перкуторного звука, дыхание здесь же везикулярное ослабленное, выслушивается крепитация. Слева дыхание везикулярное, АД 130/70 мм.рт.ст. Пульс одинаковый с обеих сторон 88 ударов в минуту, ритмичный, удовлетворительных качеств. Границы сердца не изменены. Тоны сердца приглушены, ритмичны, частота 88 в минуту. Живот при пальпации мягкий, во всех отделах безболезнен. Печень и селезенка не увеличены. Пузырные симптомы отрицательные. Язык обложен белым налетом, суховат. Физиологические отправления в норме.

Дополнительные методы исследования:

1. Общий анализ крови: СОЭ -25 мм. в час, Лейкоциты –  $18 \times 10^9$ /л, палочкоядерные нейтрофилы – 12%, сегментоядерные нейтрофилы-82%, лимфоциты-4%, моноциты-2%.
2. Рентгенограмма органов грудной клетки прилагается.
3. Общий белок – 61 г/л.
4. КЩС - рО<sub>2</sub>, мм рт. ст. 76 мм рт. ст. ( норма более 80), SaO<sub>2</sub> 90 % ( норма – более 95%)

Вопросы:

1. Выделите синдромы. Выделите ведущий синдром и сформулируйте предварительный диагноз.
2. Составьте план дифференциального диагноза.
3. Составьте план исследования для уточнения диагноза
4. Составьте план лечения.
5. Опишите изменения на рентгенограмме
6. Определите экспертизу трудоспособности.



### Ответ к Ситуационной задаче №1

#### 1. Синдромы:

-инфильтрации легочной ткани, он же и ведущий (притупление перкуторного звука справа по передней поверхности на уровне 4 ребра, там же локально ослабленное везикулярное дыхание, усиление голосового дрожания, крепитация, рентгенологически инфильтрация средней доли правого легкого).

-интоксикации (повышение температуры тела до 38,5 с ознобами, слабость, потливость)

-болевого плевральный синдром – боли в правой половине грудной клетки при кашле и вдохе

-бронхиального раздражения: кашель с мокротой ржавого цвета

-дыхательной недостаточности: одышка смешанного характера, ЧД – 26 в минуту в покое, снижение сатурации кислорода и парциального давления кислорода в пределах дыхательной недостаточности 1 степени.

Ведущий синдром: инфильтрации легочной ткани.

Диагноз: Внебольничная пневмония нижней доли справа (крупозная), средней степени с реакцией плевры. ДН 1 ст.

2. Дифференциально-диагностический ряд: пневмония, туберкулез, инфаркт-пневмония, эозинофильный инфильтрат легкого, периферический рак легкого.

3. Общий анализ крови, общий анализ мокроты трижды, посев мокроты, рентгенография ОГК должна быть в двух проекциях: передней и боковой, бокового снимка нет), общий анализ мочи, биохимический анализ крови, КЩС, пульсоксиметрия, спирограмма, ЭКГ.

4. Антибактериальная терапия:

Амоксиклав 1, 2 X 3 раза в/в – 10 дней; Через 2-3 суток от начала лечения оценить эффект от антибактериальной терапии. Продолжительность лечения составляет весь лихорадочный период + 3 дня стойкой нормализации температуры тела.

Противовоспалительная терапия: парацетамол 500 мг X 3 раза – на период лихорадки.

Отхаркивающие препараты: ацетилцистеин 600 мг X 1 раз в день  
Дезинтоксикационная терапия : 5% Р-р аскорбиновой кислоты 10,0 + 5% р-р глюкозы 400.0 в/в капельно X 2 раза.

Кислородотерапия.

5. На рентгенограмме определяется очаг затемнения справа в проекции нижней доли.

6. Временная полная нетрудоспособность.

#### Ситуационная клиническая задача № 2

Больная К., 52 года, жалуется на повышение АД до 180/100 мм рт. ст., головокружение, головную боль, слабость, быструю утомляемость, сердцебиение, перебои в работе сердца.

В течение 4 лет отмечает повышения АД до 180/100 мм рт.ст., которые сопровождаются головокружением, слабостью, головной болью. Адаптирована к АД 120/70-130/80 мм рт.ст. Неоднократно обращалась к врачу, но постоянно гипотензивных препаратов не принимает, лечится у гомеопата. В течение последнего года отмечает сердцебиение, перебои в работе сердца, которые связывает с психо-эмоциональными нагрузками. Госпитализирована в связи с очередным повышением АД.

Гинекологический анамнез. Менструации с 13 лет, регулярные по 5 дней через 24-25 дней. Две беременности, одни роды. В 47 лет выявили миому матки с субсерозным ростом, по поводу которой наблюдается у гинеколога. Год назад появились нарушения цикла, последние 6 мес менструации не было.

Вредных привычек нет.

Наследственность: отец умер от инфаркта, мать страдает сахарным диабетом.

При осмотре состояние относительно удовлетворительное. Индекс массы тела - 23,8 кг/м<sup>2</sup>. Кожные покровы чистые, розовые, сухие. Отеков нет. Лимфоузлы не увеличены. ЧД -16 в минуту, при аускультации дыхание везикулярное, проводится во все отделы легких, хрипов нет. Границы относительной тупости сердца увеличены влево на 1 см. Тоны сердца ясные, экстрасистолия, акцент II тона над аортой. ЧСС - 68 в минуту, АД - 165/90 мм рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень не выступает из-под края реберной дуги. Почки не пальпируются. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон.

Общий анализ крови: Hb - 134 г/л, лейкоциты - 6,8x10<sup>9</sup>/л, лейкоцитарная формула без особенностей, СОЭ - 12 мм/ч.

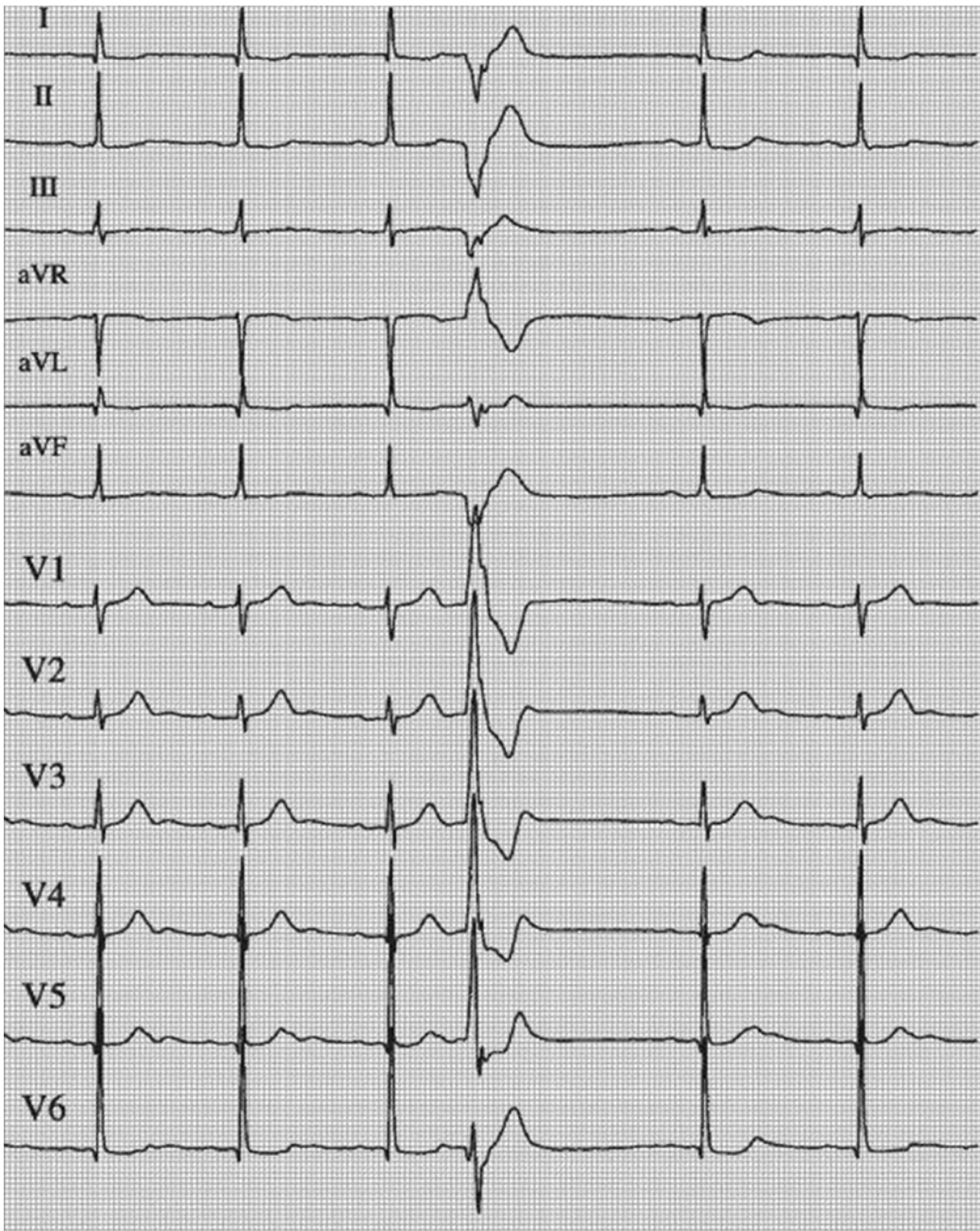
Биохимический анализ крови: креатинин - 80 мкмоль/л, мочевины - 7,1 ммоль/л, калий - 1,92 ммоль/л, натрий - 146 ммоль/л, общий холестерин - 5,2 ммоль/л, глюкоза - 4,8 ммоль/л.

Общий анализ мочи: относительная плотность - 1012, белка нет, лейкоциты - 1-2 в поле зрения.

Анализ мочи по Нечипоренко: белка нет, лейкоциты - 500, эритроцитов нет.

Данные ЭКГ:





УЗИ брюшной полости: селезенка, печень и поджелудочная железа нормальных размеров, почки расположены типично, нормальных размеров, контуры ровные, чашечно-лоханочная система не расширена. В паренхиме правого надпочечника определяется образование с ровными четкими контурами - 2,0x1,4 см.

1. Дайте заключение по ЭКГ.
2. Выделите синдромы
3. Диагностический ряд
4. Диагноз
5. Какие методы исследования следует провести для подтверждения диагноза?
6. Назначьте соответствующее лечение.

Ответ к ситуационной клинической задаче № 2:

Ритм синусовый, 68 в минуту, электрическая ось сердца отклонена влево, единичные желудочковые экстрасистолы, гипертрофия миокарда левого желудочка.  
Синдром артериальной гипертензии (ведущий), синдром нарушения ритма.

Хронический пиелонефрит, гломерулонефрит.

ГБ 2ст риск 4, желудочковая экстрасистолия.

УЗИ почек, Эхо-КГ, суточная протеинурия, УЗИ сонных артерий, глазное дно.

Диета с ограничением соли. Медикаментозно: Амлодипин 5мг 2 раза в день, Лозап 25 мг 2 раза в день.

#### 4.1.4. 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	Fx- F	< 70	2 Требуется передача/ повторное

<p>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.</p>			<p>изучение материала</p>
---	--	--	---------------------------

## 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе Базовая медицинская организация для прохождения практики: *ГАУЗ КО ОКБ СМП имени Подгорбунского М.А., г. Кемерово, ул Островского 22.*

Краткое описание базы ГАУЗ КООКБ СМП является многопрофильным лечебно-диагностическим, стационарно-поликлиническим учреждением, расположенным в Центральном районе г. Кемерово. Больница организована в 1952 году. Коечный фонд больницы – 866 коек.

ГАУЗ КО ОКБСМП им. М.А. Подгорбунского» имеет в своем составе 22 специализированных, 15 вспомогательных отделений и консультативную поликлинику со специализированными приемами: ортопеда, нейрохирурга, гепатолога-гастроэнтеролога, хирурга-гепатолога, хирурга-герниолога, гинеколога-эндокринолога, эндокринолога, пульмонолога, невролога, уролога, микрохирурга. Консультативные приемы специалистов всех профилей осуществляются заведующими отделениями и сотрудниками кафедр Кемеровской государственной медицинской академии.

На базе ГАУЗ КО ОКБСМП им. М.А. Подгорбунского функционируют: Кузбасский областной гепатологический центр, городские герниологический, артроскопический и пульмонологический центры, областной центр по лечению острых отравлений, отделение эндоскопической хирургии, специализированная женская консультация «Леди-центр», эпилептологический центр, детская поликлиника «Ювента», кабинет профилактического лечения детей и подростков «Осьминожки». Терапевтическая служба МУЗ «ГКБ №3 им. М.А. Подгорбунского» представлена отделениями пульмонологии, кардиологии, гастроэнтерологии, эндокринологии, неврологии. Диагностическая служба больницы представлена отделением функциональной диагностики, отделением ультразвуковой диагностики, рентгенологическим отделением, эндоскопическим, водно – солевой, биохимической, клинической, гормональной, бактериологической, иммунологической лабораториями.

2. Терапевтические отделения больниц Кемеровской области.

## 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.	<b>База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента»)</b> : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, 2013 -. - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Тест : электронный.	по контракту № 0812Б20-1212Б20, срок оказания услуг 01.01.2021-31.12.2021
2.	<b>База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»</b> : сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК». - Москва, 2004 - . - URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 555КВ/11-2020 срок оказания услуги 01.01.2021-31.12.2021
3.	<b>База данных ЭБС «ЛАНЬ»</b> - коллекция «Медицина - Издательство «Лаборатория знаний», - коллекция «Языкознание и литературоведение - Издательство Златоуст» - коллекция «Медицина - Издательство «Лань» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ». - СПб., 2017 -. - URL: <a href="http://www.e.lanbook.com">http://www.e.lanbook.com</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2012Б20, срок оказания услуги 31.12.2020– 30.12.2021; по договору № 0703Б20, срок оказания услуги 20.03.2020-19.03.2021; по договору № 2112Б20, срок оказания услуги 20.03.2021-30.12.2021
4.	<b>База данных «Электронная библиотечная система «Букап»</b> : сайт / ООО «Букап». - Томск, 2012 -. - URL: <a href="http://www.books-up.ru">http://www.books-up.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по сублицензионному контракту № 1512Б20, срок оказания услуги 01.01.2021-30.12.2021
5.	<b>«Образовательная платформа ЮРАЙТ</b> : сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» . - Москва, 2013 -. - URL: <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.	по контракту № 2912Б20, срок оказания услуги 01.01.2021 – 31.12.2021
6.	<b>База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU»)</b> : сайт / ООО «Медицинское информационное агентство». - Москва, 2016 - 2031. - URL.: <a href="https://www.medlib.ru">https://www.medlib.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2612Б20, срок оказания услуги 01.01.2021– 31.12.2021
7.	<b>Электронно-библиотечная система «СпецЛит»</b> . - СПб., 2017 -. - URL: <a href="https://speclit.profy-lib.ru">https://speclit.profy-lib.ru</a> . - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	по контракту № 2312Б20, срок оказания услуги 17.12.2020-31.12.2021
8.	Информационно-справочная система <b>КОДЕКС</b> с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК Кодекс». - Кемерово, 2004 -. - URL: <a href="http://kod.kodeks.ru/docs/">http://kod.kodeks.ru/docs/</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину <b>YCVCC01</b> и паролю <b>p32696</b> . - Текст : электронный.	по контракту № 1812Б20, срок оказания услуги 01.01.2021 – 31.12.2021
9.	Справочная Правовая Система <b>КонсультантПлюс</b> : сайт / ООО «Компания ЛАД-ДВА». - Москва, 1991 -. - URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> . - Режим доступа: лицензионный доступ по локальной сети университета. - Текст : электронный.	по договору № 107/2021, срок оказания услуги 01.01.2021 – 28.02.2021 по контракту № 0903Б21, срок оказания услуги 01.03.21 – 31.12.21

10.	<b>Электронная библиотека КемГМУ</b> (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09 2017 г.). - Кемерово, 2017 -. - URL: <a href="http://www.moodle.kemsma.ru">http://www.moodle.kemsma.ru</a> . – Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006, срок оказания услуги неограниченный
-----	--	---

## 6.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	<b>Основная литература</b>			
1	<b>Внутренние болезни</b> : учебник : в 2 т. / под ред. В. С. Моисеева [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018.- Текст : непосредственный Т. 1 - 858 с. - ISBN 978-5-9704-4416-0 Т. 2 - 895 с.- ISBN 978-5-9704-4417-7	616-08 В 608	40	60
2	Внутренние болезни : учебник / Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А. - 6-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -768 с. - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст: электронный			60
	<b>Дополнительная литература</b>			
3	Гастроэнтерология : руководство / Я. С. Циммерман. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 816с. - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный			60
4	Гастроэнтерология. Национальное руководство / под ред. В. Т. Ивашкина, Т. Л. Лапиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 480с.- URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный			60
5	Гематология: национальное руководство / под ред. О. А. Рукавицына - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 784 с.- URL:			60

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный			
6	Пульмонология: Национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. Г. Чучалина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 800 с.- URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный			60
7	Нефрология : Национальное руководство. Краткое издание / гл. ред. Н.А. Мухин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 608 с.- URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный			60
8	Кардиология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Е. В. Шляхто. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 816 с. -URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный			60

## Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины  
КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

На 2023- 2024 учебный год.

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу
--

В рабочую программу вносятся следующие изменения:
---

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. ЭБС 2023 г</li><li>2. Исключить компетенцию ОПК-4 на основании решения заседания Ученого совета №7 от 30.03.2023</li></ol> |
|---|

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 5.1 Информационное обеспечение дисциплины

№ 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.	<b>ЭБС «Консультант студента»</b> : сайт / ООО «Консультант студента». – Москва, 2013 - . - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> . - 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.	<b>ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»</b> : сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК». - Москва, 2004 - . - URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a> . - 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.	<b>База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU»)</b> : сайт / ООО «Медицинское информационное агентство». - Москва, 2016 - 2031. - URL: <a href="https://www.medlib.ru">https://www.medlib.ru</a> . - 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.	<b>Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система» «СпецЛит» для вузов</b> : сайт / ООО «Издательство «СпецЛит». - СПб. 2017 - . - URL: <a href="https://speclit.profv-lib.ru">https://speclit.profv-lib.ru</a> . - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	по контракту № 0512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
5.	<b>База данных «Электронная библиотечная система «Букап»</b> : сайт / ООО «Букап». - Томск, 2012 - . - URL: <a href="https://www.books-up.ru">https://www.books-up.ru</a> . - 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.	<b>«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний»</b> . – Москва, 2015 - . - URL: <a href="https://moodle.kemsma.ru/">https://moodle.kemsma.ru/</a> . – Режим доступа: по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту №3012Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
7.	<b>База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ»</b> : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» - СПб., 2017 - . - URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> . - 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.	<b>«Образовательная платформа ЮРАЙТ»</b> : сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» . - Москва, 2013 - . - URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a> . - 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 <b>«КОДЕКС»</b> с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК «Кодекс». - СПб., 2016 - . - URL: <a href="http://kod.kodeks.ru/docs">http://kod.kodeks.ru/docs</a> . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину <b>YCVCC01</b> и паролю <b>p32696</b> . - 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-ПИ». – Санкт-Петербург. – URL: <a href="https://www.clinicalkey.com/student">https://www.clinicalkey.com/student</a> . - 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.	<b>Электронная библиотека КемГМУ</b> (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09.2017 г.). - Кемерово, 2017. -. - URL: <a href="http://www.moodle.kemsma.ru">http://www.moodle.kemsma.ru</a> . – Режим доступа: по логину и паролю. - Текст : электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 срок оказания услуги неограниченный