

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



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. проректора по учебной работе
д.м.н., проф.  Косыкина Е.В.
« 27 » 20 23 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)**

Специальность	31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)
Квалификация выпускника	врач общей практики (семейный врач)
Форма обучения	очная
Управление последипломной подготовки специалистов	кафедра поликлинической терапии, последипломной подготовки и сестринского дела

Трудоемкость практики 3 ЗЕТ/108 часов

IV семестр 3 ЗЕТ /108 часов

Кемерово, 2023 г.

Рабочая программа Государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 16 от «09» января 2023 г. (рег. в Министерстве юстиции РФ № 72334 от 13.02.2023 г.).

Рабочую программу разработали:

д.м.н, доцент, заведующий кафедрой поликлинической терапии, последипломной подготовки и сестринского дела Помыткина Т.Е.

к.м.н, доцент, доцент кафедры поликлинической терапии, последипломной подготовки и сестринского дела Ласточкина Л.А.

к.м.н, доцент кафедры поликлинической терапии, последипломной подготовки и сестринского дела Полтавцева О.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена ЦМС ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России «19» апреля 2023 г., протокол № 4

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом отделе

Регистрационный номер 2019

Руководитель УМО Бик М.Г. Биканова

« 19 » 04 2023 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися по основной образовательной программе ординатуры по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и установления уровня подготовленности выпускника ординатуры по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» к выполнению профессиональных задач.

Задачи ГИА:

- проверка уровня теоретической подготовки выпускника;
- проверка уровня освоения выпускником практических навыков и умений.

ГИА выпускников является обязательным завершающим этапом обучения. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе ординатуры по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)».

Успешное прохождение ГИА является основанием для выдачи выпускнику документа об окончании ординатуры образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

1.1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ ГИА

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)», утверждён приказом Минобрнауки России от 09.01.2023 г. № 16 (зарегистрирован в Минюсте России 13.02.2023 г., рег. № 72334);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.07.2017 г. № 653 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.08.2017 г., рег. № 47703);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 г. N 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры» (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014 г., рег. N 31136);
- Приказ Минобрнауки России от 18.03.2016 N 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016 г., рег. N 41754);
- Положение о государственной итоговой аттестации СМК-ОС-03-ПД-00.10-2018 (утверждено ректором КемГМУ Минздрава России 27.12.2018 г.);
- Положение об основной профессиональной образовательной программе СМК-ОС-02-ПД-00.06-2019 (утверждено ректором КемГМУ Минздрава России 25.04.2019 г.);
- Устав ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России.
- Учебный план подготовки ординаторов по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)», утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России 27.04.2023 г., протокол №8.

2. ТРЕБОВАНИЯ ФГОС ВО - ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.54 «ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)» К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)», включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)», являются: физические лица (пациенты) физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее взрослые), совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Основной целью ГИА выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» является определение и оценка уровня теоретической и практической подготовки, предусмотренной Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Выпускник должен быть подготовлен к выполнению следующих видов профессиональной деятельности:

1. профилактическая
2. диагностическая
3. лечебная
4. реабилитационная
5. психолого-педагогическая
6. организационно-управленческая

В ходе проведения ГИА проверяется уровень сформированности профессиональных компетенций программы ординатуры по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)»:

Таблица 1

Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Оказание медицинской помощи взрослому населению А	Проведение обследования пациентов с целью установления диагноза А/01.8	ПК-1 Способен проводить обследование пациентов с целью установления диагноза	<p>ПК 1.1. Осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза заболевания и (или) состояния у пациента (его законного представителя), анализирует полученную информацию</p> <p>ПК 1.2. Проводит объективное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и оценивает состояние пациента независимо от пола, возраста, с учетом анатомо-функциональных и психологических особенностей клинической ситуации и семейных аспектов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ПК 1.3. Обосновывает необходимость и объем лабораторного, инструментального исследований</p> <p>ПК 1.4. Проводит диагностические процедуры, медицинские манипуляции с учетом показаний и противопоказаний и интерпретирует полученные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при хирургических заболеваниях: обследование хирургического пациента; наблюдение за оперированными пациентами после выписки из стационара; соблюдение асептики и антисептики (техники обработки рук, стерилизация инструментария, перевязочного и шовного материала, утилизация медицинских отходов); пальцевое исследование прямой кишки и предстательной железы; определение группы крови, резус-фактора экспресс-методом; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования с содержимого ран, из уретры; - при заболеваниях органов зрения: клиническое исследование глаз (сбор анамнеза, осмотр и пальпация слезного мешка и слезной железы, осмотр конъюнктивы, нижнего и верхнего века, определение подвижности глазных яблок); осмотр переднего отдела глаза методом бокового освещения; осмотр глубоких сред методом проходящего света; офтальмоскопия; определение остроты зрения, цветового зрения;

			<p>измерение внутриглазного давления (пальпаторно, тонометром Маклакова, электронная тонометрия); взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования с конъюнктивы;</p> <p>- при болезнях уха, горла, носа: риноскопия, фарингоскопия, ларингоскопия непря- мая, отоскопия, отоскопия с помощью оптики, опре- деление проходимости слуховой трубы, речевая аудиометрия;</p> <p>взятие и приготовление мазков, материала для цито- логического, бактериологического исследования со слизистой оболочки носа, глотки, гортани и уха;</p> <p>- в акушерстве и гинекологии: наружное обследование половых органов; диагностика беременности и ее срока; наружное акушерское обследование, диагностика и лечение экстрагенитальной патологии у бере- менных;</p> <p>- при внутренних болезнях: измерение артериального давления, регистрация и анализ ЭКГ, методика снятия и анализа спирограмм, пикфлоуметрия, пульсоксиметрия, методика чтения рентгенограмм, глюкометрия экспресс-методом; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследова- ния крови, мочи, кала, мокроты; исследование экспресс-методом в моче белка, саха-ра и ацетона; определение бактерий и вирусов экспресс мето- дами; расчет скорости клубочковой фильтрации;</p> <p>- при заболеваниях кожи и болезнях, передающихся половым путем: диаскопия;</p> <p>взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследова- ния с кожных элементов (пустул, везикул, язв и др.), волос, ногтевых пластинок;</p> <p>- при исследовании нервной системы: 12 пар черепно-мозговых нервов, патологические рефлексы, менингеальные симптомы, моторные качества (позы, мышечный тонус, контрактуры, атрофия мышц), исследование рефлексов (сухожильных, периоста- льных, кожных и со слизистых оболочек), тактиль- ная и болевая чувствительность, оценка координации движений;</p> <p>- при инфекционных заболеваниях и туберкулезе: исследование инфекционных больных, интерпрета- ция пробы Манту; диаскинтест;</p>
--	--	--	--

			<p>интерпретация результатов серологических тестов при наиболее распространенных инфекционных заболеваниях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - при исследовании пациентов, имеющих психические расстройства и расстройства поведения: оценка риска суицида, оценка курительного поведения и степени табачной зависимости, оценка уровня употребления алкоголя и ассоциированных рисков для здоровья, выявление признаков депрессии, тревожных расстройств, оценка когнитивного статуса; - при исследовании состоянии зубов, слизистой полости рта и языка: методика осмотра полости рта, зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта. <p>ПК-1.5. Проводит диагностику и дифференциальную диагностику основных симптомов, синдромов, острых и хронических заболеваний и (или) состояний, наиболее часто встречающихся у пациентов врача общей практики по профилям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - терапия, включая пульмонологию, кардиологию, гастроэнтерологию, гематологию, эндокринологию, нефрологию, ревматологию, аллергологию; - хирургия, включая травматологию, ортопедию, урологию; - акушерство и гинекология, - неврология, - офтальмология, - оториноларингология, - дерматовенерология, - фтизиатрия, - инфекционные болезни, - психиатрия, - профессиональные болезни, - стоматология <p>ПК-1.6. Проводит раннюю клиническую (синдромную) диагностику предраковых заболеваний, состояний у пациентов, в том числе пожилого и старческого возраста</p> <p>ПК-1.7. Своевременно направляет пациентов по показаниям на консультацию и госпитализацию для уточнения диагноза; контролирует выполнение назначений врачей консультантов</p>
<p>Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности А/02.8</p>	<p>ПК-2 Способен к назначению лечения и контролю его эффективности и безопасности</p>		<p>ПК-2.1. Проводит пациентам лечебные мероприятия, процедуры, манипуляции с учетом возрастных анатомо-функциональных и психологических особенностей и конкретной клинической ситуации, индивидуально-психологических и семейных аспектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при хирургических заболеваниях и травмах: местная инфильтрационная анестезия; оперативное лечение (хирургическая обработка ран и инфицированной ткани; удаление поверхностно

		<p>расположенного инородного тела; вскрытие фурункула (карбункула), флегмон;</p> <p>снятие швов, обработка ожоговой поверхности, наложение повязок; переливание крови и кровезаменителей;</p> <p>все виды инъекций (подкожные, внутримышечные, внутривенные), постановка периферического катетера в вены конечностей;</p> <p>капельное и струйное введение лекарств и кровезаменителей, сывороток;</p> <p>определение индивидуальной и биологической совместимости крови; определение годности крови к переливанию, гемотрансфузия;</p> <p>периартикулярное введение лекарственных веществ;</p> <p>проведение паравerteбральных блокад;</p> <p>пункции суставов;</p> <p>остановка наружного кровотечения: временная (наложением жгута, пальцевым прижатием, сгибанием конечности в суставе, давящей повязкой, тампонадой и наложением зажима в ране; гемостатическими веществами местного действия (гемостатическая губка и др.);</p> <p>катетеризация мочевого пузыря мягким эластическим катетером;</p> <p>промывание желудка через орогастральный и назогастральный зонд;</p> <p>промывание кишечника (очистительные клизмы);</p> <p>постановка лечебных клизм;</p> <p>транспортная иммобилизация при переломах костей конечностей, позвоночника и вывихах;</p> <p>- при заболеваниях органов зрения:</p> <p>подбор очковой коррекции зрения с помощью пробных очковых линз при миопии, гиперметропии, пресбиопии;</p> <p>местное применение лекарственных средств в лечении глазных болезней;</p> <p>удаление из глаза поверхностно расположенных инородных тел, не повреждающих роговицу;</p> <p>- при заболеваниях уха, горла, носа:</p> <p>передняя тампонада носа;</p> <p>промывание лакун миндалин;</p> <p>введение лекарственных средств в ухо и нос (в каплях, на турундах и тампонах);</p> <p>туалет уха; удаление ушной серы; уход за трехеостомой и трахеостомической трубкой;</p> <p>удаление инородного тела из наружного слухового прохода и носа;</p> <p>первичная хирургическая обработка ран лица, носа и ушной раковины;</p> <p>прижигание нитратом серебра кровоточащих сосудов носовой перегородки;</p> <p>- в акушерстве и гинекологии: оказывать первичную врачебную помощь при внебольничных родах;</p> <p>- при внутренних заболеваниях:</p>
--	--	---

		<p>применение ингаляторов, спейсеров и небулайзеров; - при кожных болезнях и болезнях, передающихся половым путем: применение наружных лекарственных средств для лечения кожных болезней, удаление клеща; - при заболеваниях нервной системы: новокаиновые блокады (паравертебральная, циркулярная (футилярная) блокада), назначение лекарственных средств и немедикаментозных методов лечения ПК-2.2. Назначает лекарственные средства, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с учетом конкретной клинической ситуации, индивидуально-психологических и семейных аспектов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ПК-2.3. Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных средств, медицинских изделий и лечебного питания ПК-2.4. Предотвращает и устраняет осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных средств и (или) медицинских изделий, лечебного питания ПК-2.5. Проводит мониторинг эффективности лечебных мероприятий, их коррекцию в зависимости от особенностей течения заболевания ПК-2.6. Назначает немедикаментозное лечение пациентам с заболеваниями и (или) состояниями с учетом конкретной клинической ситуации, индивидуально-психологических и семейных аспектов ПК-2.7. Применяет навыки эффективного общения с пациентом для достижения приверженности лечению и повышения результативности лечения пациентов</p>
<p>Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента</p>	<p>ПК-3 Способен к реализации и контролю эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценке</p>	<p>ПК-3.1. Проводит экспертизу временной нетрудоспособности и оформляет листок нетрудоспособности ПК-3.2. Выявляет признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами и оформляет направительные документы для проведения медико-социальной экспертизы ПК-3.4. Использует эффективные приемы общения с пациентами, в том числе с пациентами, имеющими когнитивный дефицит и с пациентами, страдающими психическими заболеваниями ПК-3.5. Определяет медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов</p>

<p>осуществлять трудовую деятельность А/03.8</p>	<p>способности пациента осуществлять трудовую деятельность</p>	<p>ПК-3.6. Применяет средства медицинской реабилитации (лекарственные средства, природные и преформированные (аппаратные) лечебные факторы, лечебную физкультуру, массаж, ассистивную терапию, трудотерапию, психологическую реабилитацию) пациентам согласно индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов амбулаторно, в дневном стационаре, дистанционно или на дому ПК-3.7. Контролирует выполнение и оценивает эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом диагноза ПК-3.8. Обучает пациента и его семью адаптации жилого помещения с учетом нарушенных функций организма</p>
<p>Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения А/04.8</p>	<p>ПК-4 Способен к проведению и контролю эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>	<p>ПК-4.1. Проводит медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными документами ПК-4.2. Организует и проводит иммунопрофилактику инфекционных заболеваний ПК-4.3. Проводит диспансеризацию, скрининг и профилактические осмотры взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ), основных факторов риска их развития ПК-4.4. Назначает профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и контролировать их эффективность ПК-4.5. Обеспечивает необходимой информацией о здоровом образе жизни все социальные и возрастные группы населения ПК-4.6. Проводит мотивационное (поведенческое) профилактическое консультирование индивидуальное и групповое (школы для пациентов) по вопросам ведения здорового образа жизни, коррекции факторов риска основных ХНИЗ и профилактики их осложнений ПК-4.7. Планирует и проводит профилактические осмотры населения ПК-4.8. Определяет медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту ПК-4.9. Проводит профилактические и противоэпидемические мероприятия при инфекционных заболеваниях ПК-4.10. Осуществляет динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, по месту жительства,</p>

		учебы, работы и за реконвалесцентами инфекционных заболеваний
Оказание медицинской помощи в экстренной форме А/05.8	ПК-5 Способен к оказанию медицинской помощи в экстренной форме	<p>ПК-5.1. Распознает состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме взрослым и детям</p> <p>ПК-5.2. Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации взрослым и детям</p> <p>ПК-5.3. Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) взрослым и детям</p> <p>ПК-5.4. Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p>
Оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях А/06.8	ПК-6 Способен к оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях	<p>ПК-6.1. Выявляет клинические симптомы и синдромы у пациентов с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и состояниями</p> <p>ПК-6.2. Обосновывает и планирует объем инструментального обследования пациентов с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и состояниями</p> <p>ПК-6.3. Интерпретирует и анализирует результаты инструментальных исследований пациентов с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и состояниями</p> <p>ПК-6.4. Применяет и использует патофизиологическую классификацию болевых синдромов, типы болевых синдромов, оценку интенсивности боли при движении и покое, выявлять нейропатический компонент боли</p> <p>ПК-6.5. Использует стандартные шкалы оценки боли, соответствующие возрасту и состоянию пациента</p> <p>ПК-6.6. Определяет оптимальную последовательность медикаментозной и/или немедикаментозной терапии и/или хирургического вмешательства у пациентов с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и состояниями</p> <p>ПК-6.7. Назначает и выписывает обезболивающие лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные, включенные в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров с учетом уровня интенсивности боли, типа болевого синдрома</p> <p>ПК-6.8. Организует консультацию больных врачом-специалистом по паллиативной медицине и другими специалистами</p> <p>ПК-6.9. Организует процесс паллиативного ухода в домашних условиях с учетом потребностей и желаний пациента</p>

		ПК-6.10. Проводит медицинские мероприятия в связи со смертью пациента
Оказание медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия" в дневном стационаре и стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) А/07.8	ПК-7 Способен оказанию медицинской помощи взрослому населению по профилю "Терапия" в дневном стационаре и стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение)	<p>ПК-7.1. Проводит сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) и анализировать полученную информацию</p> <p>ПК-7.2. Проводит объективное обследование пациента с заболеваниями по профилю "Терапия"</p> <p>ПК-7.3. Проводит диагностические процедуры, манипуляции пациентам, интерпретирует их результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерение артериального давления, - регистрация и анализ ЭКГ, спирометрии, пикфлоуметрии, пульсоксиметрии, анализ рентгенограмм; - ректоскопия, - взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования крови, мочи, кала, мокроты; - интерпретация лабораторных, инструментальных и лучевых методов исследования (данных УЗИ и компьютерной томографии); - проведение ЭКГ проб с физической нагрузкой (вело-эргометрия), холтеровского мониторирования, суточного мониторирования АД <p>ПК-7.4. Проводит дифференциальную диагностику симп-томов, синдромов и заболеваний</p> <p>ПК-7.5. Формулирует диагноз (основной, сопутствующий, осложнения) с учетом МКБ</p> <p>ПК-7.6. Проводит лечебные процедуры, манипуляции пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переливание крови и кровезаменителей; - все виды инъекций (подкожные, внутримышечные, внутривенные); - постановка периферического катетера в вены конечностей; - капельное и струйное введение лекарств и кровезаменителей, сывороток; - определение индивидуальной и биологической совместимости крови; - определение годности крови к переливанию гемотрансфузия; - определение индивидуальной и биологической совместимости крови, определение годности крови к переливанию, - катетеризация мочевого пузыря мягким эластичес-

		<p>ким катетером;</p> <ul style="list-style-type: none"> - промывание кишечника (очистительные клизмы); постановка лечебных клизм; - применение ингаляторов, спейсеров и небулайзеров, - пункция брюшной полости при асците, - пункция полости суставов, - плевральная пункция, дренирование плевральной полости при напряженном пневмотораксе с использованием манипуляционных игл, - новокаиновые блокады при болевых синдромах <p>ПК-7.7. Осуществляет контроль за правильностью проведения диагностических и лечебных процедур, эксплуатацией оборудования и аппаратуры, инструментария, лекарственных препаратов, реактивов</p> <p>ПК-7.8. Проводит мониторинг эффективности лечебных мероприятий, их коррекцию в зависимости от особенностей течения заболевания</p> <p>ПК-7.9. Обосновывает необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам и интерпретирует их результаты</p> <p>ПК-7.10. Проводит профилактику внутрибольничных инфекций, соблюдает СанПиН в медицинской организации</p>
<p>Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала А/08.8</p>	<p>ПК-8 Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>ПК-8.1. Организует оказание медицинской помощи населению амбулаторно, в дневном стационаре и стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение):</p> <ul style="list-style-type: none"> - маршрут пациента в амбулаторных условиях: комплекса диагностических, лечебно-оздоровительных и реабилитационных мероприятий, консультации специалистов, госпитализации; - маршрут пациента в круглосуточном стационаре <p>ПК-8.2. Ведет учет и отчетность деятельности, согласно утвержденным статистическим формам</p> <p>ПК-8.3. Проводит расчет показателей общественного здоровья, исследует и проводит анализ демографических и медико-социальных показателей общественного здоровья прикрепленного населения: заболеваемость; болезненность (распространенность); заболеваемость с временной утратой трудоспособности; структура заболеваемости, в том числе в различные возрастные периоды; кратность заболеваний; удельный вес преждевременных родов; число аборт у женщин фертильного возраста; рождаемость населения; общая смертность населения; смертность в возрастно-половых группах населения; структура причин смерти; смертность младенческая, перинатальная материнская; смертность трудоспособного возраста; естественный прирост населения; миграция населения (число прибывших и выбывших из прикрепленной территории миграционный прирост); показатель средней продолжительности предстоящей жизни;</p>

		<p>первичная инвалидность; распространенность инвалидности; структура инвалидности</p> <p>ПК-8.4. Организует работу общей врачебной практики: оформляет деловые бумаги; составляет план работы общей врачебной практики; составляет план работы дневного стационара и стационара на дому; организует стационарозамещающие формы; оценивает эффективность профилактических мероприятий; оценивает эффективность снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности</p> <p>ПК-8.5. Проводит анализ и оценку качества работы врача общей практики: анализ качества оказания медицинской помощи, качества и эффективности ведения медицинской документации, показателей заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории, эффективности диспансеризации;</p> <p>ПК-8.6. Применяет методы медицинской информатики в общей врачебной практике: работа на персональном компьютере, с пакетом прикладных медицинских программ; создание и ведение базы данных пациентов и их семей; работа в информационно-аналитических системах (ЕГИСЗ), сети "Интернет"</p> <p>ПК-8.7. Проводит телемедицинские консультации со специалистами и пациентами (их законными представителями); применяет мобильные телемедицинские комплексы для дистанционного биомониторинга пациентов</p> <p>ПК-8.8. Проводит поиск доказательств в медицинских базах данных для принятия решений в конкретной клинической ситуации и организации работы врача общей практики на основе доказательной медицины</p> <p>ПК-8.9. Работает с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну</p> <p>ПК-8.10. Заполняет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде, контролировать качество ведения медицинской документации</p>
<p>Особенности организации и оказания медицинской помощи населению и медицинской эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, при террористических актах и</p>	<p>ПК-9 Способен к организации и оказанию медицинской помощи населению и медицинской эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, при террористических актах и</p>	<p>ПК-9.1. Проведение медицинской сортировки и оказание специализированной медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях, при террористических актах и военных конфликтах</p> <p>ПК-9.2. Участие в подготовке и медицинской эвакуации поражённых в специализированные медицинские организации</p> <p>ПК-9.3. Оказание экстренной консультативной медицинской помощи, в том числе с применением информационно-телекоммуникационных технологий</p>

	военных конфликтах А/09.8	военных конфликтах	
Оказание медицинской помощи семьям В	Оказание медицинской помощи женщинам амбулаторно В/01.8	ПК-10 Способен к оказанию медицинской помощи женщинам амбулаторно	<p>ПК-10.1. Осуществляет сбор клинико-анамнестических данных с целью выявления беременности, осложнений беременности, родов и после-родового периода; выявляет противопоказания к беременности и родам; определяет показания к госпитализации, организует госпитализацию; выявляет факторы риска развития акушерской и гинекологической патологии, организует проведение мер профилактики</p> <p>ПК-10.2. Проводит процедуры и манипуляции при оказании акушерской и гинекологической помощи женщинам амбулаторно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка общего состояния пациентки, - измерение и интерпретация показателей пульса, АД, температуры тела, антропометрии; - оценка соответствия полового развития генетическому полу и возрасту; - осмотр и интерпретация состояния наружных и внутренних половых органов у девочек и женщин различного возраста с помощью бимануального влагалищного или ректального обследования и влагалищных зеркал; - определение срока беременности и даты предполагаемых родов; - методы наружного акушерского обследования: измерение окружности живота и высоты стояния дна матки; приемы Леопольда-Левицкого; измерение индекса Соловьева и ромба Михаэлиса, определение его формы, аускультация плода с помощью стетоскопа, оценка состояния новорожденного по шкале Апгар, пальпация молочных желез; пельвиометрия; - применение методов контрацепции; - применение лекарственных средств (наружное и внутривлагалищное); - взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования с шейки матки, влагалища, уретры <p>ПК-10.3. Проводит диагностику и ведение нормально протекающей беременности, при необходимости привлекая специалистов врачей акушеров-гинекологов</p> <p>ПК-10.4. Проводит диагностику осложнений беременности, родов и послеродового периода</p> <p>ПК-10.5. Проводит дифференциальную диагностику, профилактику, индивидуализированное лечение заболеваний/состояний в антенатальном, интранатальном и постнатальном периоде, по показаниям, направляя пациенток на консультацию к врачам-специалистам и на госпитализацию в соответствии с действующими порядками оказания</p>

			<p>медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ПК-10.6. Проводит раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, профилактику, индивидуализированное лечение часто встречающихся заболеваний репродуктивной сферы; своевременно направлять на консультацию к врачу-специалисту и госпитализацию</p> <p>ПК-10.7. Осуществляет мероприятия по диспансеризации, реабилитации и экспертизе трудоспособности беременных и больных гинекологическими заболеваниями</p> <p>ПК-10.8. Проводит консультации по вопросам планирования семьи и контрацепции</p> <p>ПК-10.9. Оказывает медицинскую помощь беременным, родильницам и женщинам с гинекологическими заболеваниями при неотложных состояниях амбулаторно, в том числе при родах, включая оценку состояния новорожденного, оценку состояния последа, оценку состояния родильницы; кровотечениях при беременности и гинекологических заболеваниях и других острых состояниях репродуктивной сферы</p> <p>ПК-9.10. Осуществляет продвижение здоровья и профилактики заболеваний репродуктивной сферы, наиболее часто встречающиеся у женщин</p>
Оказание медицинской помощи детям амбулаторно В/02.8	ПК-11 Способен к оказанию медицинской помощи детям амбулаторно	к	<p>ПК-11.1. Проводит диагностические мероприятия и лечение детей разного возраста с учетом показаний и противопоказаний, возрастных анатомо-функциональных и психологических особенностей и конкретной клинической ситуации, индивидуально-психологических и семейных проблем с учетом стандартов медицинской помощи амбулаторно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исследование состояния здоровья и оказание помощи детям: методы определения функционального состояния организма; выделение групп здоровья детей; комплексная оценка состояния здоровья ребенка; уход за новорожденным; расчет количества молока и вскармливание новорожденного доношенного, недоношенного и при затруднениях со стороны матери; расчет питания для детей 1-го года жизни; выхаживание недоношенных детей (координация действий медперсонала); составление меню при рахите, диатезе, простой диспепсии; применение лекарственных средств у детей (per os, per rectum, в ингаляциях, наружно); - при хирургических заболеваниях и травмах: наблюдение за оперированными пациентами после выписки из стационара; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования с содержимого ран, из уретры; проведение местной инфильтрационной анестезии; первичная хирургическая обработка

		<p>поверхностных ран; снятие швов, обработка ожоговой поверхности, наложение повязок; переливание кровезаменителей; все виды инъекций (подкожные, внутримышечные, внутривенные, постановка периферического катетера в вены конечностей); капельное и струйное введение лекарств и кровезаменителей, сывороток; временная остановка наружного кровотечения; промывание желудка и кишечника (очистительные клизмы); постановка лечебных клизм; транспортная иммобилизация при переломах костей конечностей, позвоночника и вывихах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - при заболеваниях органов зрения: клиническое обследование (сбор жалоб и анамнеза, осмотр и пальпация слезного мешка, конъюнктивы нижнего и верхнего века, слезной железы, определение подвижности глазных яблок); определение остроты зрения; определение цветового зрения; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования с конъюнктивы; местное применение лекарственных средств в лечении глазных болезней; - при болезнях уха, горла, носа: риноскопия; фарингоскопия; ларингоскопия непрямая; отоскопия; отоскопия с помощью оптики; определение проходимости слуховой трубы; речевая аудиометрия; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования со слизистой оболочки носа, глотки, гортани и уха; передняя тампонада носа; введение лекарственных средств в ухо и нос (в каплях, на турундах и тампонах); туалет уха; удаление серных пробок; удаление инородного тела из уха и носа; первичная обработка поверхностных ран лица, носа и ушной раковины; прижигание нитратом серебра кровоточащих сосудов носовой перегородки; - при кожных болезнях и болезнях, передающихся половым путем: диаскопия; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования с кожных элементов (пустул, везикул, язв и др.), волос, ногтевых пластинок; применение наружных лекарственных средств для лечения кожных болезней; удаление клеща; - исследовать и интерпретировать неврологический статус: 12 пар черепно-мозговых нервов; патологические рефлексы; менингеальные симптомы; моторные качества (позы, мышечный тонус, контрактуры, атрофия мышц); исследование рефлексов (сухожильных, периостальных, кожных и со слизистых оболочек); исследование тактильной и болевой чувствительности; оценка координации движений; - при психических расстройствах и расстройствах поведения: оценка когнитивного статуса; нарушения поведения, умственного и психоэмоционального
--	--	---

		<p>развития</p> <p>ПК-11.2. Наблюдает за здоровым ребенком. Исследует и интерпретирует состояние здоровья детей по годам: оценка физического развития, полового созревания, психомоторного развития, комплексная оценка состояния здоровья детей; выделение групп здоровья</p> <p>ПК-11.3. Проводит сбор жалоб, анамнеза настоящего заболевания, анамнеза жизни, перенесенных заболеваний и профилактических прививок у ребенка (его законного представителя)</p> <p>ПК-11.4. Проводит объективное клиническое обследование детей разных возрастных периодов по системам и органам (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), выявление физиологических и патологических симптомов и синдромов</p> <p>ПК-11.5. Проводит диагностику, дифференциальную диагностику основных синдромов и заболеваний у детей разных возрастных периодов: в неонатальный период (период новорожденности); первого года жизни; старше 1-го года жизни, включая ранний (преддошкольный возраст), дошкольный возраст, младший, средний и старший школьный - подростковый возраст</p> <p>ПК-11.6. Направляет детей на консультацию к врачам-специалистам и госпитализацию в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи детям, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ПК-11.7. Применяет медицинские изделия, лабораторные, инструментальные и дополнительные методы исследования для диагностики и дифференциальной диагностики симптомов/ синдромов/ заболеваний у детей в разные возрастные периоды с учетом состояния здоровья членов семьи</p> <p>ПК-11.8. Составляет план лечения болезней и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания амбулаторно</p> <p>ПК-11.9. Назначает медикаментозную терапию с учетом возраста ребенка диагноза и клинической картины заболевания амбулаторно</p> <p>ПК-11.10. Назначает немедикаментозную терапию, включая диетотерапию, физиотерапию, лечебную физкультуру, массаж и иные методы терапии с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины заболевания амбулаторно</p> <p>ПК-11.11. Оказывает паллиативную помощь детям в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи детям, с учетом стандартов медицинской помощи амбулаторно</p> <p>ПК-11.12. Осуществляет реабилитацию и абилита-</p>
--	--	--

		<p>цию детей-инвалидов амбулаторно, в дневном стационаре, дистанционно или на дому, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской паллиативной помощи детям, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ПК-11.13. Осуществляет помощь при психосоциальных проблемах у детей и подростков с привлечением специалистов-психологов, социальных работников при выявлении: жестокого обращения с детьми; проблем общения со сверстниками; проблем в семье, в школьных и дошкольных учреждениях</p> <p>ПК-11.14. Проводит профилактические рекомендации семье, имеющей здорового/больного ребенка от 0 до 14 лет и/или подростка: по уходу за новорожденным; естественному и искусственному вскармливанию; образу жизни (рациональное питание, личная гигиена, физическая активность, распорядок дня); иммунизации; воспитанию в семье; по подготовке к детским дошкольным учреждениям и школе; выполнению рекомендаций семейного врача</p> <p>ПК-11.15. Осуществляет медицинскую помощь детям разного возраста при экстренных и неотложных состояниях амбулаторно при следующих заболеваниях/состояниях: дегидратация; синдром гипертермии; внезапная смерть ребенка; тяжелый астматический приступ и статус; обморок; острая сердечная недостаточность; жизнеугрожающие нарушение ритма и проводимости сердца; отек гортани, ложный круп; синдром острой боли в животе; судорожный синдром, эпилептический припадок/статус; утопление; травма; обструкция инородным телом дыхательных путей; отравления; острые аллергические реакции</p> <p>ПК-11.16. Проводит экспертизу временной и стойкой нетрудоспособности детей и подростков; определяет медицинские показания к посещению детских дошкольных учреждений, школе, занятиям физической культурой и спортом, трудоустройству</p>
Использование принципов и методов медицинской психологии в работе с семьей В/03.8	ПК-12 Способен к использованию принципов и методов медицинской психологии в работе с семьей	<p>ПК-12.1. Применяет требования медицинской деонтологии и психогигиены, методы психопрофилактики и психотерапии при консультировании пациента (его законного представителя)</p> <p>ПК-12.2. Использует активное выслушивание, понятный язык/терминологию (врач избегает жаргона) и невербальный язык (жесты, мимику, положение тела, голос, ритм); создает ощущение безопасности и комфорта при общении с пациентом</p> <p>ПК-12.3. Эффективно применяет личные качества врача: сочувствие, доверие, конфиденциальность, обеспечивать поддержку, ободрение и вдохновение пациенту; выбирает поведение, которое предотвращает жалобы</p>

			ПК-12.4. Интерпретирует результаты психотерапевтических методов диагностики и лечения ПК-12.5. Решает личные этические и психологические проблемы, связанные с оказанием медицинской помощи пациентам
--	--	--	--

Уровень подготовки выпускника должен быть достаточен для решения профессиональных задач в соответствии с требованиями соответствующего Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Теоретическая подготовка обеспечивает знания основ дисциплин учебных циклов, необходимых для понимания этиологии, патогенеза, клиники, методов диагностики, лечения, реабилитации и профилактики основных эндокринных заболеваний человека.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Трудоемкость: 108 ч.; 3 з.ед.

Время: в соответствии с установленным расписанием ГИА выпускников факультета последипломной подготовки специалистов Кемеровского государственного медицинского университета проводится в форме итогового междисциплинарного экзамена по направлению подготовки 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Итоговый междисциплинарный экзамен включает следующие обязательные аттестационные испытания:

I - оценка уровня теоретической подготовки путём тестирования;

II - оценка уровня освоения практических навыков и умений;

III - оценка умений решать конкретные профессиональные задачи в ходе собеседования по комплексным, междисциплинарным ситуационным задачам

I. ОЦЕНКА УРОВНЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Для проверки уровня теоретической подготовки путём тестирования разработаны тесты по всем дисциплинам учебного плана. Тесты распределены по вариантам, один из которых предлагается выпускнику. Время, отводимое на ответы, составляет 60 минут.

II. ОЦЕНКА УРОВНЯ УСВОЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

Аттестационное испытание проходит на клинической базе согласно расписания. Выпускник получает больного, краткую выписку из истории болезни, дополнительные материалы, конкретные задания. Аттестационное испытание проводится у постели больного.

III. ОЦЕНКА УМЕНИЙ РЕШАТЬ КОНКРЕТНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ В ХОДЕ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Итоговое междисциплинарное собеседование проводится по билетам, включающим ситуационные задачи. Ситуационные задачи для заключительного этапа ГИА разрабатываются, согласуются и утверждаются в порядке, определенном Положением о фондах оценочных средств СМК-ОС-02-ПД-00.07-2018

В задачах изложена клиническая ситуация. Выпускнику предлагается несколько вопросов с целью ее оценки, формулировки диагноза, его обоснования и дифференциального диагноза. Предлагается также оценить данные дополнительных исследований, обосновать их необходимость, обсудить тактику лечения больного, оценить трудоспособность, прогноз в отношении течения заболевания, осложнений, исхода.

При подготовке к экзамену студент ведет записи в листе устного ответа. По окончании ответа лист устного ответа, подписанный выпускником, сдается экзаменатору.

В ходе устного ответа члены экзаменационной комиссии оценивают целостность профессиональной подготовки выпускника, то есть уровень его компетенции в использовании

теоретической базы для решения профессиональных ситуаций. Итоговая оценка выставляется выпускнику после обсуждения его ответов членами экзаменационной комиссии.

Результаты каждого аттестационного испытания государственного экзамена объявляются выпускникам в тот же день после оформления и утверждения протокола заседания Государственной экзаменационной комиссии.

4. ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Установление уровня сформированности компетенций осуществляется ГЭК на основании итогов всех испытаний междисциплинарного государственного экзамена в соответствии с разработанной шкалой.

Таблица 2

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся

Уровни освоения компетенций	Критерии установления
Пороговый уровень - наличие у выпускника общего представления об основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, о методах и алгоритмах решения типовых профессиональных задач	1. Успешное прохождение итоговой аттестации и выполнение программы в полном объеме.
Продвинутый уровень - способность выпускника решать нетиповые, повышенной сложности задачи, принимать профессиональные и управленческие решения как по известным алгоритмам, методикам и правилам, так и в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении деятельности	1. Наличие у выпускника призовых мест в олимпиадах, профессиональных конкурсах межрегионального, всероссийского и международного уровней и соответствующих подтверждений. 2. Выпускник имеет 75% и более оценок «отлично» по итогам освоения ОПОП. 3. Активность при выполнении научно-исследовательской работы, участие в научно-практических конференциях, наличие публикаций межрегионального, всероссийского и международного уровней.

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма проведения	Критерии оценки
Тестирование	Пятибалльная система
Практические навыки	Зачтено / не зачтено
Собеседование	Пятибалльная система

5.1. ОЦЕНКА УРОВНЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ТЕСТИРОВАНИЕ) (I аттестационное испытание)

Результаты тестирования:

ОТЛИЧНО - 91-100% правильных ответов

ХОРОШО - 81-90% правильных ответов
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО - 71-80% правильных ответов
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО - менее 71% правильных ответов

5.2. ОЦЕНКА УРОВНЯ УСВОЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ **(II аттестационное испытание)**

ЗАЧТЕНО – Выпускник владеет практическими навыками и умениями в полном объеме в соответствии с ФГОС ВО и учебными программами; хорошо ориентируется и умеет применять методики исследований по всем разделам дисциплин; рационально использует специальную терминологию; хорошо ориентируется в вопросах применения необходимых инструментов и оборудования; умеет давать обоснованные заключения.

НЕЗАЧТЕНО – Выпускник не владеет практическими навыками и умениями в объеме, необходимом в соответствии с ФГОС ВО и учебными программами дисциплин; плохо ориентируется или не умеет применять методики исследований по всем разделам дисциплин; не владеет специальной терминологией; плохо ориентируется в вопросах применения необходимых инструментов и оборудования; не умеет давать обоснованные заключения.

5.3. ОЦЕНКА УМЕНИЙ РЕШАТЬ КОНКРЕТНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ **ЗАДАЧИ В ХОДЕ СОБЕСЕДОВАНИЯ** **(III аттестационное испытание)**

ОТЛИЧНО - Выпускник владеет знаниями в полном объеме в соответствии с ФГОС ВО и учебными программами, специальной терминологией; достаточно глубоко осмысливает категории и проблемы дисциплин; самостоятельно и в логической последовательности излагает изученный материал, выделяя при этом самое существенное; четко формулирует ответы на заданные вопросы; логически решает ситуационные задачи, применяя необходимые по ситуации законодательные, нормативные, методические документы; показывает высокий уровень мышления, знакомство с основной и дополнительной литературой.

ХОРОШО - Выпускник владеет знаниями в полном объеме, в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебных программ; излагает материал без серьезных ошибок, правильно применяя терминологию; логично и правильно отвечает на поставленные вопросы, допуская незначительные неточности формулировок; умеет решать ситуационные задачи, показывая способность применять законодательную, нормативно-методическую документацию и знания излагаемого материала в объеме учебной литературы.

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО - Выпускник владеет базовым объемом знаний, но проявляет затруднения, как в уровне самостоятельного мышления, так и при ответах на вопросы; излагает материал, используя специальную терминологию, непоследовательно или неточно; умеет решать ситуационные задачи, но недостаточно четко ориентируется в вопросах применения нормативных документов.

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО - выпускник не владеет обязательным минимумом знаний специальных дисциплин, не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора. Выпускник не владеет практическими навыками обследования больного, допускает грубые ошибки при обосновании клинического диагноза, проведении дифференциальной диагностики, назначении лечения, не знает алгоритма оказания врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

**6. СОДЕРЖАНИЕ ЭТАПОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ
ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.54 «ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)»**

**6.1. ОЦЕНКА УРОВНЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ТЕСТИРОВАНИЕ)
(I аттестационное испытание)**

Примеры тестовых заданий

1. ЧАСТОТА ЭКГ-ИССЛЕДОВАНИЯ У ЛИЦ СТАРШЕ 40 ЛЕТ БЕЗ ПРИЗНАКОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ

- а) 1 раз в год
- б) 1 раз в 2 года
- в) 1 раз в 3 года
- г) 1 раз в 4 года
- д) только по показаниям

Ответ: а

2. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО ДАКРИОЦИСТИТА В СТАДИИ ИНФИЛЬТРАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ

- а) противовирусную терапию
- б) антибактериальную терапию
- в) вскрытие слезного мешка
- г) массаж слезного мешка
- д) дакриоцистириностомию

Ответ: б

3. ДЛЯ НАРУЖНОГО ОТИТА ХАРАКТЕРНО

- а) резкое снижение слуха
- б) гнойные выделения из слухового прохода
- в) болезненность при надавливании на козелок
- г) ноющая боль в ухе
- д) колющая боль в ухе

Ответ: в.

**6.2. ОЦЕНКА УРОВНЯ УСВОЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ
(II аттестационное испытание)**

Перечень практических навыков и умений

Практический навык 1. Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам: анамнез, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация

Практический навык 2. Формулирование и обоснование предварительного диагноза

Практический навык 3. Составление плана обследования больного, оценка результатов лабораторных и инструментальных исследований

Практический навык 4. Составление плана лечения с учетом предварительного диагноза

Практический навык 5. Формулирование полного диагноза, проведение дифференциальной диагностики

Практический навык 6. Заполнение медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (ф-025/у); талона пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (ф-025-1/у)

Практический навык 7. Вынесение обоснованного решения о состоянии трудоспособности: проведение экспертизы временной нетрудоспособности, выявление признаков стойкой нетрудоспособности

Практический навык 8. Составление плана диспансерного наблюдения, программы вторичной профилактики заболеваний

6.3. ОЦЕНКА УМЕНИЙ РЕШАТЬ КОНКРЕТНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ В ХОДЕ СОБЕСЕДОВАНИЯ (III аттестационное испытание)

Итоговое собеседование

Экзаменационная задача 1

Больной А., 45 лет, менеджер, жалобы на давящие боли в эпигастральной области, периодически - опоясывающие, возникают через 30-40 мин после употребления жирной и жареной пищи, уменьшаются после приема но-шпы, сопровождаются вздутием живота; периодически рвоту, отрыжку воздухом; стул 3-4 раза в день, зловонный, мазевидный, плохо смывается с унитаза.

Считает себя больным около 5 лет, когда стали возникать боли в левом подреберье после употребления алкоголя, большого количества пищи, проходили самостоятельно в течение 1-2 дней. За медицинской помощью не обращался, не лечился. Около года назад боли стали опоясывающими, возникают после приема небольшого количества жирной, жареной и копченой пищи, присоединились поносы до 4 раз в день, вздутие живота. Самостоятельно принимал но-шпу, мезим, с улучшением. При соблюдении диеты чувствовал себя удовлетворительно. 3 дня назад, после «застолья» возобновились боли, вздутие живота, отрыжка воздухом, тошнота, рвота, не приносящая облегчения. Принимала но-шпу, мезим без эффекта, симптомы сохраняются. Питается нерегулярно, диету не соблюдает. Наследственность не отягощена.

Объективно: состояние средней степени тяжести, сознание ясное, положение активное. Кожные покровы и видимые слизистые бледно-розового цвета, нормальной влажности, чистые. Отёков нет. Периферические лимфоузлы не увеличены. Дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧД 16 в мин. АД 110/70 мм рт.ст. Тоны сердца ясные, ритмичные, ЧСС 68 уд в мин. Язык влажный, обложен бело-желтым налетом, сосочковый слой выражен умеренно. Живот правильной формы, равномерно участвует в дыхании, при пальпации мягкий, болезненный в эпигастрии, перитонеальные симптомы отрицательны. Печень не пальпируется, область пальпации безболезненна. Пузырные симптомы отрицательны. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон.

Данные дополнительных методов исследования: ОАК: эр. $4,3 \times 10^{12}/л$, Нб 135 г/л, ЦП 1,0, СОЭ 8 мм/ч, тромб. $320 \times 10^9/л$, лейкоц. $4,3 \times 10^9/л$: э 3%, п 4%, с 51%, л 32%, м 10%. Биохимический анализ крови: глюкоза 4,3 ммоль/л, фибриноген 2,4 г/л, ПТИ 90%, АСТ 23,5 Ед/л, АЛТ 24,8 Ед/л, холестерин 3,5 ммоль/л, билирубин общий 19,0 мкмоль/л, прямой 4,0 мкмоль/л., амилаза 15 г/л ч, креатинин 0,07 ммоль/л, общий белок 75 г/л, альбумины 54%, глобулины 46%: $\alpha 1$ 5%, $\alpha 2$ 10%, β 15%, γ 16%. Копрограмма: цвет серовато-белый, консистенция мазевидная, запах зловонный, мышечн. волокна +++ , нейтр. жир +++ , жирные кислоты и мыла + , крахмал ++ , переварив. клетчатка ++ , соединит. ткань нет, слизь нет, стеркобилин + , билирубин нет. ФГДС: пищевод и кардия без особенностей; желудок обычной формы и размеров, слизистая розовая, с участками атрофии, складки хорошо выражены; луковица 12-перстной кишки без особенностей. УЗИ ОБП: печень нормальных размеров, структура однородная, нормальной эхогенности, протоки не расширены,

общий желчный проток 6 мм; желчный пузырь нормальных размеров, стенка 2 мм; поджелудочная железа нормальных размеров, повышенной эхогенности, неоднородная, проток 2 мм.

1. Выделите синдромы.
2. Сформулируйте диагноз. Перечислите возможные осложнения основного заболевания.
3. Оцените результаты обследования.
4. Определите тактику дальнейшего ведения больного.
5. Составьте план лечения больного.
6. Проведите экспертизу трудоспособности.

Эталон ответа к задаче 1

1. Болевой абдоминальный, желудочной и кишечной диспепсии.
2. Хр.панкреатит с внешнесекреторной недостаточностью, обострение. Креаторея, стеаторея, амилорея.
3. Копрограмма – внешнесекреторной недостаточности (+ мышечн.волокна, нейтральный жир, жирные кислоты и мыла, крахмал, переварив.клетчатка).
4. Показана госпитализация в терапевтическое отделение.
5. Диета – в течение суток голод, затем дробное питание с исключением жирной острой пищи. Ингибиторы протонной помпы, спазмолитики (но-шпа, дюспаталин), платифиллин, ферменты.
6. Временно нетрудоспособна, трудовой прогноз благоприятный.

Экзаменационная задача 2

Пациент К., 48 лет. Предъявляет жалобы на головные боли, связанные с повышением АД; сжимающие боли за грудиной, появляющиеся при выходе из теплого помещения на холод.

Считает себя больным в течение 5 лет, когда стало повышаться АД, максимально до 200/120 мм рт. ст. Принимал эналаприл 20 мг/сут, амлодипин 10 мг/сут. В течение последнего месяца стали возникать боли за грудиной при ходьбе.

Работает водителем автобуса на междугородних рейсах. Курит по 1-2 пачки в день. Алкогольными напитками не злоупотребляет. Наследственность по сердечно-сосудистым заболеваниям не отягощена.

Объективно: общее состояние больного удовлетворительное. Рост 172 см, масса тела 95 кг. Кожные покровы влажные, обычной окраски. Отеков нет. Периферические лимфоузлы не пальпируются. В легких дыхание везикулярное, хрипы не выслушиваются. Пульс 84 в минуту, ритмичный. АД 190/100 мм рт. ст. Границы сердца расширены влево. Тоны сердца ясные, ритмичные, выслушивается систолический шум и акцент II тона над аортой. ЧСС 84 уд/мин. Живот мягкий, безболезненный. Печень не пальпируется. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон. Щитовидная железа не пальпируется.

Данные дополнительных методов исследования: Общий анализ крови: Нб 152 г/л., СОЭ 12 мм/ч, лейкоц. $7,2 \times 10^9$ /л. Общий анализ мочи без патологии. ЭКГ: ритм синусовый, 87 в мин. Признаки гипертрофии левого желудочка. ЭхоКГ: толщина межжелудочковой перегородки 1,3 см, задней стенки левого желудочка – 1,2 см; фракция выброса - 60%.

1. Выделите ведущие синдромы.
2. Сформулируйте предварительный диагноз.
3. Оцените результаты обследования и составьте план дообследования больного.
4. Определите тактику дальнейшего ведения больного.
5. Составьте план лечения больного.
6. Проведите экспертизу трудоспособности.

Эталон ответа к задаче 2.

1. Синдром артериальной гипертензии; болевой синдром в грудной клетке.

2. ИБС, впервые возникшая стенокардия. ГБ III ст., риск 4., декомп.
3. Выявлена гипертрофия ЛЖ. Рек-но в стационаре: липидограмма, креатинин крови, трансаминазы. Рентгенография ОГК. Суточное мониторирование ЭКГ, нагрузочные пробы (тредмил-тест, ВЭМ), коронароразография (КВГ).
4. Экстренная госпитализация в кардиологическое отделение.
5. Ацетилсалициловая к-та, клопидогрел, бета-адреноблокаторы, ингибиторы АПФ.
6. Временно нетрудоспособен. Трудовой прогноз сомнительный.

Экзаменационная задача 3

Больной П., 42 лет, автослесарь. Обратился к врачу ОВП с жалобами на «голодные» и ночные боли в эпигастрии, изжогу после еды.

С 36 лет наблюдается с хроническим эрозивным гастритом с повышенной кислотностью. Обострения редкие (1 раз в 2-3 года). Обследовался и лечился амбулаторно. Боли и изжога появились в течение 2 недель на фоне стресса.

Курит с 20 лет 5-7 сигарет в день. Алкогольные напитки употребляет умеренно. Язвенная болезнь у родственников по материнской линии.

Объективно: общее состояние удовлетворительное. Кожные покровы обычной окраски и влажности. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧД 17 в минуту. АД 120/80 мм рт ст. Сердечные тоны ясные, ритмичные, ЧСС 72 в минуту. Язык обложен белым налетом. Живот мягкий, умеренно болезненный в пилородуоденальной области. Печень по краю реберной дуги. Пузырные симптомы отрицательные. Селезенка не пальпируется.

Данные дополнительных методов исследования: Общий анализ крови: Hb 143 г/л; лейкоциты $4,2 \times 10^9$ /л; СОЭ 5 мм/ч. Биохимический анализ крови: общий билирубин 16,3 мкмоль/л, прямой - 3,6 мкмоль/л; АЛТ 21 МЕ/л (норма 7-53 МЕ/л); АСТ 17 (норма 11-47 МЕ/л); амилаза крови 40 МЕ/л (норма 35-118МЕ/л). Цитологическое исследование (мазок-отпечаток) на *Helicobacter Pylori* +++.

ФГДС: слизистая оболочка желудка отечна, гиперемирована. На передней стенке ДПК определяется язвенный дефект 1,2 см в диаметре. Рубцовая деформация луковицы ДПК. УЗИ органов брюшной полости: признаки диффузных изменений печени.

1. Выделите ведущие синдромы.
2. Сформулируйте предварительный диагноз.
3. Оцените результаты обследования и составьте план дообследования больного.
4. Определите тактику дальнейшего ведения больного.
5. Составьте план лечения больного.
6. Проведите экспертизу трудоспособности.

Эталон ответа к задаче 3.

1. Болевой абдоминальный, желудочной диспепсии.
2. Язвенная болезнь ДПК, впервые выявленная, НР-позитивная, обострение. Рубцовая деформация луковицы ДПК. Хронический гастрит, обострение. Хр. панкреатит вне обострения.
3. Выявлены язвенный дефект ДПК, *Helicobacter Pylori* +++.
Рек-но: копрограмма
4. Лечение амбулаторное.
5. Диета с ограничением грубой, острой, жирной пищи, режим питания 3-4 раза в сут, ингибиторы протонной помпы, антациды, спазмолитики, прокинетики. Эрадикационная терапия.
6. Временно нетрудоспособен. Трудовой прогноз относительно благоприятный.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (в полном объеме)

1. ИБС (стенокардия, инфаркт миокарда): классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
2. Гипертоническая болезнь и вторичные артериальные гипертонии: классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
3. Миокардиты, перикардиты, инфекционный эндокардит: классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
4. Сердечная недостаточность: классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
5. Острые заболевания дыхательных путей (ОРВИ, грипп, острый тонзиллит, острый бронхит, пневмония): классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
6. Обструктивные заболевания легких (бронхиальная астма, ХОБЛ): классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
7. Легочная гипертензия, легочное сердце, дыхательная недостаточность: классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
8. Заболевания пищевода (дискинезия, ахалазия кардии, ГЭРБ): классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
9. Заболевания желудка (гастрит острый и хронический, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки): классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
10. Воспалительные заболевания кишечника (язвенный колит, болезнь Крона): классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
11. Заболевания желчевыводящих путей (хронический холецистит, дискинезия ЖВП, холангит), хронический панкреатит: классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
12. Заболевания печени (хронический гепатит, цирроз, фиброз печени): классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
13. Опухоли желудочно-кишечного тракта (рак пищевода, желудка, кишечника): возможности ранней диагностики, клиническая картина, тактика врача общей практики
14. Острая ревматическая лихорадка, ревматические пороки сердца: классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
15. Заболевания суставов (ревматоидный артрит, остеоартроз, реактивные артриты, псориатический артрит, подагра): классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
16. Диффузные заболевания соединительной ткани (СКВ, системная склеродермия, дерматомиозит, узелковый периартрит): классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
17. Заболевания почек (гломерулонефрит острый и хронический, пиелонефрит острый и хронический): классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
18. Поражение почек при заболеваниях внутренних органов (сахарный диабет, ревматические болезни, гипертоническая болезнь, сердечная недостаточность), амилоидоз почек: классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
19. Хроническая болезнь почек: классификация, диагностика, критерии диагноза, лечение, диспансеризация, прогноз
20. Анемии (железодефицитная, постгеморрагическая, витамин В₁₂- и фолиеводефицитная): классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
21. Лейкозы (о. лейкозы, хр. миелолейкоз, хр. лимфолейкоз): классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз

22. Сахарный диабет: классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
23. Заболевания щитовидной железы (ДТЗ, гипотиреозы и микседема): классификация, диагностика, критерии диагноза, осложнения, лечение, диспансеризация, прогноз
24. Острые заболевания живота (прободная язва желудка и ДПК; о.аппендицит, о.холецистит, о.панкреатит; о.кишечная непроходимость, ущемленная грыжа, о.кровотечение, перитонит): клиника, лечебно-диагностическая тактика врача ОВП на догоспитальном этапе ведения больного
25. Заболевания прямой кишки и заднего прохода (геморрой, трещины ануса, выпадение прямой кишки, парапроктит): клиника, лечебно-диагностическая тактика врача ОВП на догоспитальном этапе ведения больного
26. Грыжи живота: классификация, диагностика, диффдиагностика, общие принципы хирургичес-кого лечения.
27. Сосудистые заболевания (варикозная болезнь, флебит и тромбофлебит, облитерирующий эндартериит, острая артериальная непроходимость).
28. Реабилитация больных после операций на желудочно-кишечном тракте (по поводу язвенной болезни, холецистэктомия): медикаментозные и немедикаментозные методы реабилитации, диспансерное наблюдение, вторичная профилактика, диагностика и лечение осложнений
29. Реабилитация больных после операций на сердце (комиссуротомия, протезирование клапанов сердца, имплантация искусственного водителя ритма): медикаментозные и немедикаментозные методы реабилитации, диспансерное наблюдение, вторичная профилактика, диагностика осложнений
30. Раны: общие данные о ране, первичная хирургическая обработка ран, остановка кровотечения, удаление инородных тел, наложение швов – первичных, отсроченных, вторичных. Воспалительные заболевания кожи и подкожной клетчатки (фурункул, карбункул, абсцесс, флегмона, панариций: принципы хирургической обработки.
31. Ожоги, обморожения: классификация ожогов и отморожений, подготовка больных к транспортировке, медицинская помощь на догоспитальном этапе
32. Острая дыхательная недостаточность, ТЭЛА, астматический статус при бронхиальной астме, пневмоторакс: этиология, патогенез, внебольничная диагностика, догоспитальная неотложная помощь
33. Сердечная астма, отек легких, нарушения ритма, кардиогенный шок: этиология, патогенез, внебольничная диагностика, догоспитальная неотложная помощь
34. Анафилактический шок и острые аллергические состояния: этиология, патогенез, внебольничная диагностика, догоспитальная неотложная помощь
35. Печеночная недостаточность острая и декомпенсация хронической: этиология, патогенез, внебольничная диагностика, догоспитальная неотложная помощь
36. Острая почечная недостаточность, почечная колика: этиология, патогенез, внебольничная диагностика, догоспитальная неотложная помощь
37. Комы при сахарном диабете (кетоацидотическая, гипогликемическая, гиперосмолярная, лактацидемическая): этиология, патогенез, внебольничная диагностика, догоспитальная неотложная помощь
38. Внезапная смерть: реанимационная помощь на догоспитальном этапе
39. Современные методы диагностики беременности, тактика врача ОВП при ведении беременности:
40. Ранняя диагностика беременности: клинические проявления, лабораторные и инструментальные методы
41. Ведение беременности при нормальном течении, при повышенном риске ее прерывания, при наличии экстрагенитальной патологии у матери
42. Ранняя диагностика и профилактика осложнений, показания к госпитализации
43. Токсикозы беременности (ранние токсикозы, токсикозы II половины беременности): этиология, патогенез, ранняя диагностика, клиника, лечение, профилактика
44. Вульвовагиниты, воспалительные заболевания матки и ее придатков, нарушения менструальной функции, дисфункциональные маточные кровотечения репродуктивного

возраста: этиология, патогенез, внебольничная диагностика, лечение, показания для госпитализации

45. «Острый живот» в гинекологии (внематочная беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки опухолей придатков матки): диагностика, тактика врача ОВП на догоспитальном этапе. Рак молочной железы: профилактика, диагностика
46. Физиологические особенности развития ребенка в разных возрастных периодах: анатомо-физиологические особенности, критерии оценки и показатели нормального физического и нервно-психического развития.
47. Профилактика и диагностика ранних отклонений в состоянии здоровья и развития детей, методы оздоровления: динамическое наблюдение, комплексная оценка состояния здоровья; группы здоровья, их характеристика; возрастная дифференцировка режимов, физического воспитания; методы оздоровления детей; вакцинация и ревакцинация детей.
48. Питание здоровых и больных детей: рациональное вскармливание детей первого года жизни (естественное, смешанное и искусственное вскармливание, техника и правила вскармливания); питание здорового ребенка 1-14 лет; диетическое питание больного ребенка (при рахите, острых и хронических заболеваниях внутренних органов)
49. Болезни органов дыхания у детей (ОРВИ, бронхиты, пневмонии, бронхиальная астма, наследственные синдромы): особенности клиники, течения, профилактики, диагностики, лечения, показания для госпитализации
50. Болезни органов кровообращения у детей (вегето-сосудистая дистония, АГ, врожденные и приобретенные пороки сердца, миокардиты): особенности клиники, течения, профилактики, диагностики, лечения, показания для госпитализации
51. Болезни органов пищеварения у детей (гастрит, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, функциональные нарушения желудка, кишечника, ДЖВП, ферментопатии, язвенный колит, болезнь Крона, панкреатит): особенности клиники, течения, профилактики, диагностики, лечения, показания для госпитализации
52. Болезни почек у детей (гломерулонефрит, пиелонефрит, аномалии развития): особенности клиники, течения, профилактики, диагностики, лечения, показания для госпитализации
53. Эндокринные заболевания у детей (сахарный диабет, ожирение, врожденные синдромы, нарушения функции половых желез и полового созревания): особенности клиники, течения, профилактики, диагностики, лечения, показания для госпитализации
54. Заболевания суставов и диффузные болезни соединительной ткани у детей (ревматоидный артрит, инфекционные артриты, СКВ, системная склеродермия, дерматомиозит): особенности клиники, течения, профилактики, диагностики, лечения, показания для госпитализации
55. Заболевания органов кроветворения у детей (анемии приобретенные и наследственные, гемобластозы, геморрагические диатезы): особенности клиники, течения, профилактики, диагностики, лечения, показания для госпитализации
56. Заболевания периферической нервной системы (нейропатии, невриты, вертебральные поражения нервной системы): патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения), экспертиза трудоспособности
57. Острое нарушение мозгового кровообращения (инфаркт мозга, кровоизлияние в мозг): патогенез, клиника, внебольничная клиническая (посиндромная) диагностика, неотложные мероприятия первой врачебной помощи, тактика врача ОВП на догоспитальном и послегоспитальном этапах ведения больных, организация стационара на дому, экспертиза трудоспособности.
58. Хроническая недостаточность мозгового кровообращения (дисциркуляторная энцефалопатия, вертебробазилярная недостаточность, клинические синдромы бассейна сонной артерии, атеросклеротического паркинсонизма, сосудистой эпилепсии): патогенез, клиника, внебольничная клиническая диагностика, принципы лечения, тактика врача ОВП при проведении профилактики и лечения
59. Пограничные состояния: психопатии; психогении, психогенные реакции и психозы, неврозы: определение, лечебно-диагностическая тактика врача ОВП при ведении

пограничных состояний, неотложная врачебная помощь, экспертиза трудоспособности, судебно-психиатрическая, военная.

60. Алкоголизм: медицинский, социальный и юридический аспекты, классификация, алкогольное опьянение простое и измененное, злоупотребление алкоголем эпизодическое и постоянное,
61. Алкогольная болезнь, особенности алкоголизма у женщин, в детском и юношеском возрасте; основные принципы лечения алкоголизма, тактика врача ОВП
62. Наркомании и токсикомании: медицинский, социальный и юридический аспекты, классификация, клиника и диагностика морфинизма, опийной и гашишной наркоманий, лекарственных наркоманий (барбитуратомания, злоупотребление стимуляторами), основные принципы лечения наркоманий, токсикоманий, тактика врача ОВП
63. Фурункул носа, рожистое воспаление кожи, сикоз преддверия носа; острый и хронический ринит; острое и хроническое воспаление придаточных пазух: этиология, клиника, диагностика, лечение, тактика врача ОВП.
64. Острый и хронический фарингит, аденоидные разрастания, аденоидит, острый и хронический тонзиллит, гиперплазия миндалин; острый и хронический ларингит: этиология, клиника, диагностика, лечение, тактика врача ОВП.
65. Острый и хронический отит: этиология, клиника, диагностика, лечение, тактика врача ОВП.
66. Травмы, инородные тела и заболевания ЛОР-органов, требующие неотложной медицинской помощи: клиническая посиндромная диагностика, мероприятия неотложной первой врачебной помощи.
67. Воспалительные заболевания глаз (заболевания век, блефарит, конъюнктивит, кератит): клиническая диагностика, лечебная тактика врача ОВП.
68. Катаракта (врожденная, осложненная, травматическая, старческая): возрастные изменения хрусталика, патогенез, клиническая диагностика, биомикроскопические признаки, лечебная тактика врача ОВП.
69. Глаукома (врожденная и детская, первичная глаукома, закрытоугольная глаукома - острый приступ, подострый приступ, хроническая форма: краткая характеристика дренажной системы глаза, тонометрия, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения
70. Неотложные состояния в офтальмологии (острый приступ глаукомы, травмы, ожоги, отморожения, инородное тело): внебольничная диагностика, мероприятия первой врачебной помощи, тактика врача ОВП.
71. Неинфекционные болезни кожи (болезни сальных желез - себорея, розовые угри; лекарственные поражения кожи - крапивница, отек Квинке, токсикодермии, гиперкератозы, дисхромия, контактный дерматит): клиническая диагностика, лечение и профилактика в амбулаторных условиях
72. Инфекционные и паразитарные болезни кожи (пидермии, чесотка, педикулез): клиническая диагностика, лечение и профилактика в амбулаторных условиях
73. Грибковые болезни кожи - микозы поверхностные (разноцветный лишай, микроспория, трихофития, эпидермофития) и глубокие (споротрихоз, хромомикоз, бластомикозы): этиология, патогенез, клиническая диагностика, лечебная тактика врача ОВП
74. Сифилис (первичный, вторичный, третичный, врожденный): общие сведения об этиологии и патогенезе, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика, тактика врача ОВП
75. Гонорея: этиология, патогенез, клиника у мужчин, женщин, в т.ч. беременных, у девочек, урогенитальные осложнения (цистит, пиелит, пиелонефрит), диагностика, лечение, профилактика, тактика врача ОВП
76. Кариес, заболевания пародонта (пародонтит, пародантит) и слизистой оболочки полости рта (стоматиты): общие сведения об этиологии и патогенезе, принципы профилактики, основные клинические синдромы, лечебная тактика врача ОВП
77. Капельные инфекции (инфекционный мононуклеоз, дифтерия, скарлатина, менингококковая инфекция, коклюш, респираторная микоплазменная инфекция, болезнь легионеров): этиология, диагностика, ведение в амбулаторных условиях, показания для госпитализации, диспансеризация.

78. Кишечные инфекции, паразитозы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез, дизентерия; токсикоинфекция пищевая, стафилококковая, ботулизм, вирусные гастроэнтериты; амебиаз, лямблиоз, гельминтозы): ранняя диагностика, тактика ведения в амбулаторных условиях, показания для госпитализации, диспансеризация
79. Вирусные гепатиты острые и хронические (вирусные гепатиты А, В, С, Д, вирусные гепатиты у беременных): диагностика, показания к госпитализации, ведение в амбулаторных условиях, экспертиза трудоспособности, диспансеризация.
80. ВИЧ-инфекция и ВИЧ-ассоциированные заболевания: организация работы ЛПУ по борьбе с ВИЧ-инфекцией, диспансеризация инфицированных и контактных, патогенез, клиника, клинические формы, лабораторная диагностика, принципы лечения, профилактика, тактика врача ОВП при выявлении и ведении вирусоносителей и больных

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

650066, г. Кемерово, пр-т Октябрьский, 53/1
650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 37
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А

Помещения:

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

Оборудование: учебные доски, столы, стулья

Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).

Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания, перечень практических навыков и умений, экзаменационные билеты, ситуационные задачи

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

8. РЕКОМЕНДУЕМАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. 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, 2021. // ЭБС «Консультант студента». – URL: <https://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
Т. I. - 784 с. Т. II. - 704 с.
2. Денисов, И.Н. Общая врачебная практика : национальное руководство : в 2 т. / под ред. акад. РАМН И.Н. Денисова, проф. О.М. Лесник. – М. : ГЭОТАР-Медиа. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
Т.1. - 2017. – 976 с. Т.2. - 2018. – 888 с.

8.2. Дополнительная литература:

Раздел I. Внутренние болезни

3. Дедов, И.И. Эндокринология : национальное руководство. Краткое издание / под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 832 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
4. Дупляков, Д.В. Сердечно-сосудистые заболевания в амбулаторной практике / под ред. Д.В. Дуплякова, Е.А. Медведевой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 112 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
5. Ивашкин, В.Т. Гастроэнтерология : национальное руководство / под ред. В. Т. Ивашкина. Т. Л. Лапиной. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 464 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
6. Карпищенко, А.И. Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы : руководство для врачей / под ред. А.И. Карпищенко. – 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 976 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
7. Мухин, Н.А. Нефрология: национальное руководство. Краткое издание / гл. ред. Н.А. Мухин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 608 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
8. Насонов, Е.Л. Российские клинические рекомендации. Ревматология / Е. Л. Насонов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 464 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
9. Рукавицын, О.А. Гематология : национальное руководство / под ред. О.А. Рукавицына - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 784 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
10. Чучалин, А.Г. Пульмонология : национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. Г. Чучалина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
11. Шляхто, Е.В. Кардиология : национальное руководство. Краткое издание / под ред. Е.В. Шляхто. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 816 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
12. Щёктова, В.В. Дифференциальная диагностика внутренних болезней / под ред. В.В. Щёктова, А.И. Мартынова, А.А. Спасского. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 928 с. // ЭБС

«Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.

Раздел 2. Хирургические болезни. Основы травматологии и ортопедии

13. Суковатых, Б. С. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике/ Б. С. Суковатых, С. А. Сумин, Н. К. Горшунова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 656 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.

Раздел 3. Неотложная помощь и сердечно-легочная реанимация

14. Вёрткин, А.Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе : учебник / под ред. А.Л. Вёрткина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 544 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
15. Руксин, В.В. Неотложная амбулаторно-поликлиническая кардиология : краткое руководство / В.В. Руксин. – 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 288 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.

Раздел 4. Гинекологические заболевания и акушерская патология

16. Айламазян, Э.К. Акушерство: национальное руководство. Краткое издание / под ред. Э.К. Айламазяна, В.Н. Серова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 608 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
17. Савельева, Г.М. Гинекология : национальное руководство. Краткое издание / под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, И.Б. Манухина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 704 с. (Серия "Национальные руководства") // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
18. Радзинский, В.Е. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии / под ред. В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 944 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.

Раздел 5. Болезни детей и подростков

19. Баранов, А.А. Педиатрия : национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. А. Баранова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 768 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.
20. Кильдиярова, Р.Р. Педиатру на каждый день: руководство для врачей / Р. Р. Кильдиярова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 224 с. (Серия «Библиотека врача-специалиста») // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.

Раздел 6. Болезни нервной системы

21. Гусев, Е.И. Неврология : национальное руководство. Краткое издание / под ред. Е.И. Гусева, А.Н. Коновалова, А.Б. Гехт. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 688 с. (Серия «Национальные руководства»). // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.

Раздел 7. Психиатрия

22. Александровский, Ю.А. Психиатрия : национальное руководство. Краткое издание / под ред. Ю.А. Александровского, Н.Г. Незнанова. – 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 768 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.

Раздел 8. Болезни уха, горла, носа

23. Пальчун, В.Т. Оториноларингология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В.Т. Пальчуна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL:

<http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.

24. Пальчун, В.Т. Обследование оториноларингологического больного : руководство / В.Т. Пальчун, Л.А. Лучихин, М.М. Магомедов, Е.И. Зеликович. - М. : Литтерра, 2014. – 336 с. (Серия «Практические руководства»). // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.

Раздел 9. Офтальмология

25. Аветисова С.Э. Офтальмология : национальное руководство. Краткое издание / С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетова [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 752 с. (Серия «Национальные руководства»). // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.

Раздел 10. Болезни кожи и инфекции, передающиеся половым путем

26. Бутов, Ю.С. Дерматовенерология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Ю. С. Бутова, Ю. К. Скрипкина, О. Л. Иванова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 896 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.

27. Потекаев, Н.Н. Дифференциальная диагностика и лечение кожных болезней / Н.Н. Потекаев, В.Г. Акимов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 456 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.

Раздел 11. Болезни зубов, слизистой полости рта и языка

28. Дмитриева, Л.А. Терапевтическая стоматология : национальное руководство / под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Максимовского. – 2-е изд., перераб и доп. - ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 888 с. // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный

Раздел 12. Инфекционные болезни

29. Лучшев, В.И. Атлас инфекционных болезней / под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 224 с. // ЭБС «Консультант студента». – URL: <https://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.

30. Ющук, Н.Д. Инфекционные болезни : национальное руководство. Краткое издание / под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 848 с. (Серия «Национальные руководства») // ЭБС «Консультант врача». – URL: <http://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.

8.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№ 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.	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 «Медицинская 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
4.	Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система» «СпецЛит» для вузов : сайт / ООО «Издательство «СпецЛит». - СПб., 2017 - . - URL: https://speclit.profy-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-ПИ». – 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

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе Государственной итоговой аттестации

ординатуры по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)»

на 2023 - 2024 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Таблица п.8.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы : ЭБС 2024 г.

8.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№ 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)	Срок оказания услуги
1.	ЭБС «Консультант студента» : сайт / ООО «Консультант студента». – Москва, 2013 - 2024. - URL: https://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 31ЭА23Б срок оказания услуг 01.01.2024 - 31.12.2024

