ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по непрерывному медицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения

И.Ю. Макаров

Решение ЦКМС

Протокол № 🗡

OT « 24 » Orfens 2023 r.

УГВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА
Минзирева России

Т.В. Заболотских
Решение ученого совета
Протокол № 45
от « 46 » 2023 г. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ОСНОВНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.53 «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»

Б2.О Обязательная часть практики

Б2.О.01 – Производственная клиническая практика

Форма обучения: очная

Продолжительность: 2340 часа

Трудоемкость в зачетных единицах - 65 з. е.

Рабочая программа производственной (клинической) практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Эндокринология» разработана сотрудниками кафедры факультетской и поликлинической терапии на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «02» февраля 2022 года № 100.

Авторы: Заведующая кафедрой факультетской и поликлинической терапии, д.м.н., проф. Нарышкина С.В.

Доцент кафедры факультетской и поликлинической терапии, к.м.н., доцент Танченко О.А.

Рецензенты:

Заведующая кафедрой внутренних болезней ФПДО, к.м.н., доцент Третьякова Н.А.

Главный внештатный специалист по эндокринологии министерства здравоохранения Амурской области Уткина Н.В.

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры факультетской и поликлинической терапии, протокол № 6 от «07» марта 2023 г.

Заключения Экспертной комиссией по рецензированию рабочих программ протокол №1 от «<u>Д</u> » <u>марша</u> 2023 г.

Эксперт экспертной комиссии, кафедры внутренних болезней Собко А.Н. _ Сол -

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор Нарышкина С.В.

УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК № 9: протокол № 7 от «19» апреля 2023 г.

Председатель ЦМК № 9, к.м.н.

СОГЛАСОВАНО

Декан ФПДО ______

С.В. Медведева

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯ	ІСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1.1.	Краткая характеристика практики	3
1.2.	Требования к результатам освоения программы практики	6
1.3.	Формы организации освоения практики	8
1.4.	Виды контроля знаний по программе практики	8
(КЛИ 2.1.	[ЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННО] ИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ	9
•	Критерии оценивания результатов обучения	,
3.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы Ошибка! Закладка не определена. 14	
3.2.	Перечень учебно-методического обеспечения	4
	Материально-техническая база обеспечения реализации программы гики	4
	Примерный перечень практических навыков для промежуточной	1

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Краткая характеристика практики

Рабочая программа производственной (клинической) практики профессиональной образовательной основной программы высшего программы подготовки кадров высшей квалификации в образования – специальности «Эндокринология» ординатуре рабочая программа) нормативно-методическим документом, является регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по направлению «эндокринология».

Современная эндокринология, как одна из важнейших клинических дисциплин специальностей, сегодняшний день на является мультипрофильным, ОДНИМ ИЗ динамично развивающихся разделов медицины. Освоение программы производственной (клинической) практики профессиональной образовательной основной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Эндокринология» предполагает закрепление теоретических знаний по эндокринологии, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-эндокринолога, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Актуальность рабочей программы производственной (клинической) практики связана с высокой потребностью практического здравоохранения во врачах эндокринологах с одновременным повышением требований к подготовке специалистов всех уровней оказания медицинской помощи детскому и взрослому населению: от первичного звена до специализированной стационарной помощи.

Данная программа разработана в соответствии со всеми вышеуказанными позициями и направлена на подготовку врача-специалиста по профилю эндокринология, обладающего полным перечнем основных и дополнительных современных компетенций.

Производственная клиническая практика относится к Блоку 2, обязательные практики основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Эндокринология».

Цель прохождения практики: получение профессиональных навыков и умений работы в реальных условиях путем организации участия обучающихся в медицинской деятельности, в том числе в оказании амбулаторной и стационарной медицинской помощи взрослым и детям для достижения результатов освоения программы ординатуры.

Задачи практики: освоения рабочей программы практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Эндокринология»:

Задачи первого года обучения:

- 1. Освоение принципов организации взрослого отделения эндокринологии, эндокринологического кабинета поликлиники.
- 2. Овладение принципами оказания специализированной медицинской помощи пациентам в условиях стационара и поликлиники.
- 3. Овладение навыками специализированного осмотра пациентов эндокринологического профиля.
- 4. Овладение навыками назначения обследования и интерпретации результатов, определения медицинских показаний к назначению дополнительных методов обследования.
- 5. Овладение навыками проведения дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний и травм, обоснования и постановки диагноза с привлечением врачей-специалистов.
- 6. Овладение навыками выполнения врачебных манипуляций, используемых в эндокринологии.
- 7. Овладение навыками основных оперативных вмешательств, используемых в оториноларингологии (в качестве ассистента).
- 8. Овладение навыками распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациента, и оказания первой врачебной помощи.
- 9. Овладение навыками проведения профилактических мероприятий по формированию здорового образа жизни у населения.
- 10.Совершенствование умений и навыков по оформлению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- 11.Совершенствование навыков самообразования постоянного повышения профессиональной квалификации.
- 12.Овладение навыками оказания лечебно-диагностической помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

Задачи второго года обучения:

- 1. Совершенствование умений и навыков в оценке жалоб, сборе анамнеза, осмотра и обследования пациентов эндокринологического профиля.
- 2. Совершенствование умений формулировании И навыков В предварительного диагноза и составлении плана лабораторных и инструментальных исследований пациентов, интерпретации результатов обследования пациентов, определения медицинских показаний и противопоказаний к проведению дополнительных методов обследования.
- 3. Совершенствование навыков специализированного осмотра пациентов эндокринологического профиля.
- 4. Совершенствование навыков проведения дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний и травм, обоснования и постановки диагноза с привлечением врачей-специалистов.

- 5. Совершенствование навыков выполнения врачебных манипуляций, используемых в эндокринологии.
- 6. Овладение навыками основных оперативных вмешательств, используемых в эндокринологии (в качестве врача эндокринолога).
- 7. Совершенствование навыков распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациента, и оказания первой врачебной помоши.
- 8. Совершенствование специализированных умений и навыков профессиональной деятельности в рамках специальности
- 9. Совершенствование умений и навыков профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками, ведения медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- 10. Адаптация полученных теоретических и практических знаний к реальным условиям работы в учреждениях практического здравоохранения.

1.2. Требования к результатам освоения программы практики

процесс изучения дисциплины «Эндокринология» направлен на формирование следующих универсальных компетенций (УК-1,4,5), общепрофессиональных (ОПК-4,5,6,7,8,9,10) и профессиональных компетенций (ПК 1,2,3,4,5,6,7).

Квалификационная характеристика по должности «Врач - эндокринолог»

(Сопряжение компетенций с трудовыми функциями, индикаторы достижения представлены в приложении 1).

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции. По окончании обучения по программе ординатуры выпускник должен обладать набором универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Универсальные компетенции:

- **УК-1.**Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.
- УК-2.Способен разрабатывать и реализовывать проект, управлять им.
- **УК-3.**Способен руководить работой команды врачей среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению.
- **УК-4.**Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности.

УК-5.Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.

Общепрофессиональные компетенции

- **ОПК-1.**Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.
- **ОПК-2.**Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.
- ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность.
- **ОПК-4.**Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов.
- **ОПК-5.**Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность.
- **ОПК-6.** Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий
- по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.
- **ОПК-7.** Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу.
- **ОПК-8.** Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий
- по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.
- **ОПК-9.** Способен вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- **ОПК-10.** Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Профессиональные компетенции:

- **ПК-1.** Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы с целью установления диагноза.
- **ПК-2.** Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, контроль его эффективности и безопасности.
- **ПК-3.** Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы.
- **ПК-4.** Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз, медицинских осмотров в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы.

ПК-5. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.

ПК-6. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

ПК-7. Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме.

1.3. Формы организации освоения практики

Производственная клиническая практика является разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видами деятельности, на который направлена программа ординатуры.

Практическая подготовка осуществляется на базе медицинской организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации на основании договора (далее – клиническая база).

Прохождение клинической практики включает дежурства (суточные, в ночное время, в выходные или праздничные дни в соответствие с правилами внутреннего трудового распорядка и графиком дежурств той клинической базы, на которой ординатор проходит практику).

Обучающиеся в период прохождения практики:

- ✓ ведут отчеты за дежурство;
- ✓ ведут раздел дневника ординатора, посвященного клинической производственной практики;
- ✓ соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- ✓ соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой производственной практики.

1.4. Виды контроля знаний по программе практики

Комплект отчетных документов по практике на каждого обучающегося включает:

- ✓ отчеты за дежурства;
- ✓ дневник ординатора;
- ✓ характеристика на обучающегося, содержащая сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики (представляется после каждого раздела практики);

Оценивание практики осуществляется в ходе:

✓ Текущего контроля успеваемости, который проводится ответственным работником за проведение практической подготовки по итогам выполнения отдельных видов работ или разделов в целом, в виде разбора клинических ситуаций и оценки практических навыков,

- выполненных в рамках решения конкретной профессиональной задачи, о чем делается соответствующая отметка в дневнике практики.
- ✓ Промежуточной аттестации (зачет с оценкой в 3 семестре), которая проводится руководителем практической подготовки от Академии в период, предусмотренный календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета о прохождении практики, оценкой практических навыков в симулированных условиях, решения кейсов клинических задач. При выставлении оценки учитываются характеристика на обучающегося.

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

В соответствии с программой ординатуры объем и продолжительность практики составляет: 65 зачетных единиц, 2340 часов, 43,5 недель.

2.1. Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью)

1.СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

2.1 Учебно-тематический рабочей программы план производственной (клинической) базовой основной профессиональной практики программы образовательной программы высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 «Эндокринология».

Срок обучения: 2304 ч. Трудоемкость: 64 з. е. Клинические базы: ГАУЗ АО АОКБ, ГАУЗ АО ГКБ, Аккредитационно-симуляционный центр.

№	Содержание практики	Продолжительно	Форми			
	(выполнение работ, соответствующие видам работ,	сть	руемы			
	связанных с		e			
	будущей профессиональной деятельностью)		компе			
			тенци			
			И			
	Б2.О.01 Первый год обучения					

1	эндокринологическими заболеваниями. Ведение больных в отделении.	е отделение с койками эндокринол огии ГАУЗ АО АОКБ, терапевтич еское отделение ГАУЗ АО ГКБ	учебных часов 432	УК- 1,4,5, ПК 1,2,3,4,5, 6,7. УК- 1,4,5	Текущий контроль
2	Целенаправленный сбор жалоб, анамнеза эндокринологических пациентов с болезнями сердца. Заполнение первичной мед. документации. Интерпретация данных лабораторных и инструментальных исследований. Проведение дифференциальной диагностики заболеваний сердца. Оформление выписного эпикриза. Формулировка диагноза по классификации заболевания, применение шифров заболеваний по МКБ-10. Разработка лечебных и диагностических алгоритмов. Расчет схем и курсов медикаментозной терапии, клиниколабораторный контроль эффективности проводимого лечения. Участие в обходах зав. отделением	ГАУЗ АО ГКБ	учебных часов 216		Текущий контроль

3	анамнеза у пациентов с диабетической	е отделение с койками эндокринол огии и хирургичес кое отделения ГАУЗ АО АОКБ, терапевтич еское и хирургичес кое	учебных часов 216 недель - 4	УК- 1,4,5, ПК 1,2,3,4, 5,6,7. УК- 1,4,5	Теку щий конт роль
4	беременности. Заполнение первичной мед. документации. Интерпретация данных лабораторных и инструментальных исследований. Оформление выписного эпикриза. Формулировка заболевания, применение шифров заболеваний по МК	терапевтич еское отделение ГАУЗ АО	учебных часов 108 недель 2	УК- 1,4,5, ПК 1,2,3,4, 5,6,7. УК- 1,4,5	Текущ ий контро ль

		Б2.1 Второй год об	учения			
5	Особенности пациентов в ПДО и вопрост терапии. Заполнение перви документации. Интерпрета данных лабораторных и ин исследований. Офо выписного эпикриза. Форм диагноза по классификации 10). Разработка лечебны диагностических алгоритмо курсов медикаменто клинико-лабораторный контр проводимого лечения. Участ отделением.	чной мед. ция струментальных ормление улировка и (МКБ- х и ов. Расчет схем и озной терапии, роль эффективности	гастроэнтер ологическо е отделение с койками эндокринол огии, ПДО ГАУЗ АО АОКБ, терапевтич еское отделение ГАУЗ АО ГКБ Приемный покой и блок интенсивно й терапии АОДКБ	учебных часов 108	УК- 1,4,5, ПК 1,2,3,4, 5,6,7. УК- 1,4,5	Теку щий конт роль
		Итого)	2052ч		
Поли	і клиника					
6	Наблюдение эндокринологической пато.		Поликлини ка№1,2,3,4	учебных часов 252	УК- 1,4,5, ПК 1,2,3,4, 5,6,7. УК- 1,4,5	Текущ ий контро ль
7	заболеваниями в поликлин				УК- 1,4,5, ПК 1,2,3,4,	
Инд екс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Формируе профессиона		Форма контроля	Фор	омируем ые

		умения и навыки		компетенции
Б2.2	Специализированные умения	и навыки		
.2	72 часа (2 з. е.)			
1.	Актуальные вопросы неотложной эндокринологии	Алгоритм оказания синдромальной помощи при	Тестирование Зачёт	(ПК-1-12; УК- 1,2,3)
		неотложных состояниях		, ,
2	Острые неотложные состояния, проявляющиеся нарушением и изменением сознания при комах	Навыки диагностики и неотложной терапии при острых осложнениях сахарного диабета	Тестирование Зачёт	(ПК-1-12; УК- 1,2,3)

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

2.2 Учебно-тематический план рабочей программы производственной практики (клинической) базовой основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 «Эндокринология».

Срок обучения: 2304 ч. **Трудоемкость:** 64 з. е. **Клинические базы:** ГАУЗ АО АОКБ, ГАУЗ АО ГКБ, Аккредитационно-симуляционный центр.

Оценка полученных знаний по программе практики проводится согласно Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по программам высшего образования по специальностям ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации). Основой для определения уровня знаний, умений, навыков являются критерии оценивания – полнота и правильность:

- Правильный, точный ответ;
- Правильный, но не точный ответ;
- Неправильный ответ;
- Нет ответа.

При выставлении отметок необходимо учитывать классификации ошибок и их качество:

- Грубые ошибки;
- Однотипные ошибки;
- Негрубые ошибки;
- Недочеты.

Успешность усвоения обучающимся практики оценивается по следующей шкале: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно. Оценка успешности преодоления сценария деловой игры (симуляционного сценария) или демонстрации выполнения практического навыка проводится в результате вычислении процента правильных действий согласно прилагаемого чек-листа. Соответствие процентного усвоения материала, балльной системы оценок представлены в таблице.

Качество	Уровень успешности	Отметка по 5-ти
----------	--------------------	-----------------

освоения		балльной системе
90-100%	Программный/повышенный	«5»
80-89%	Программный	«4»
50-79%	Необходимый/базовый	«3»
Менее 50%	Ниже необходимого	«2»

Характеристика оценки:

- Отметку «5» («отлично») получает обучающийся если он демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно, логично излагает ответ, умеет связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения, при ответе формулирует самостоятельные выводы и обобщения. Освоил все практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины/практики.
- Отметку «4» («хорошо») получает обучающийся, если он вполне освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале осознанно, применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ неполный. Освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.
- Отметку «З» («удовлетворительно») получает обучающийся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой.
- Отметку «2» («неудовлетворительно») получает обучающийся, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач. Практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками или не было попытки продемонстрировать свои теоретические знания и практические умения.

3. УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень основной и дополнительной учебной литературы

- 1. Дедов, И. И. Эндокринология: национальное руководство / под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1112 с. ISBN 978-5-9704-6751-0. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467510.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Руденская, Г. Е. Наследственные нейрометаболические болезни юношеского и взрослого возраста / Г. Е. Руденская, Е. Ю. Захарова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 392 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). 392 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-5930-0. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459300.html (дата обращения:13.01.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Манухин, И. Б. Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции / И. Б. Манухин, Л. Г. Тумилович, М. А. Геворкян, Е. И. Манухина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 304 с. (Серия «Библиотека врача-

- специалиста») ISBN 978-5-9704-6674-2. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466742.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа : по подписке.
- Мкртумян, А. М. Неотложная эндокринология: учебное пособие / А. М. Мкртумян, А. А. Нелаева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 128 с. ISBN 978-5-9704-5932-4. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459324.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 5. Дедов, И. И. Эндокринология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 832 с. : ил. 832 с. ISBN 978-5-9704-5560-9. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455609.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа : по подписке.
- 6. Древаль, А. В Физическая активность и сахарный диабет / А. В. Древаль, О. А. Древаль. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 352 с. ISBN 978-5-9704-5700-9. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457009.html (дата обращения: 13.01.2023). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

- 7. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей, № 3 (32), 2020. Том 9 [Электронный ресурс] / Гл. ред. А.С. Аметов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. ISBN 2020--2020-03 Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/J2020-ENDO-2020-03.html
- 8. Журнал для непрерывного медицинского образования врачей, № 1 (30), 2020. Том 9 [Электронный ресурс] / Гл. ред. А.С. Аметов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. ISBN 2020--2020-01 Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/J2020-ENDO-2020-01.html
- 9. Эндокринология. Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/BOT-0007V1.html
- 10. Дедов, И. И. Персонализированная эндокринология в клинических примерах / под ред. И. И. Дедова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 440 с. ISBN 978-5-9704-5109-0. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451090.html (дата обращения:13.01.2023). Режим доступа : по подписке.
- 11.Основы клинической нейроэндокринологии / И. И. Дедов, А. Баркан, Г. А. Мельниченко [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 352 с. ISBN 978-5-9704-6950-7. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469507.html (дата обращения:13.01.2023). Режим доступа : по подписке.
- 12. Дедов, И. И. Эндокринология в искусстве / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 104 с. ISBN 978-5-9704-6892-0. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970468920.html (дата обращения: 02.11.2022). Режим доступа: по подписке.

3.2. Перечень учебно-методического обеспечения

3.2.1. Учебно-методические материалы:

Учебные пособия:

- Функциональная диагностика щитовидной железы
- Диагностика аддисоновой болезни
- Диагностика акромегалии
- Неотложная помощь при диабетических комах
- Биологическое действие гормонов
- Дифференциальный диагноз при синдроме гипергликемии
- Дифференциальный диагноз при синдроме ожирения
- Диагностический алгоритм при заболеваниях щитовидной железы
- Дифференциальная диагностика гиперкортицизма

Учебные видеофильмы:

- Генетика сахарного диабета
- Диабетическая нефропатия
- Синдром диабетической стопы
- Гипоталамический синдром
- Лечение осложнений сахарного диабета
- Акромегалия
- Патогенез сахарного диабета
- Современные подходы к лечению сахарного диабета
- Высокое артериальное давление. Образовательная программа для пациентов.
- Сахарный диабет 1 типа
- Сахарный диабет 2 типа
- Школа сахарного диабета

3.3 Материально-техническая база обеспечения реализации программы

На кафедре имеются аудитории, оснащенные стационарными компьютерами, проекторами и проекционными экранами для возможности демонстрации мультимедийных презентаций, видеофильмов, фотоматериала, выхода в сеть «интернет». Кроме того, в процессе обучения используются дисплейные классы Академии (4 класса) и лаборатория тестирования Симуляционно-аттестационного центра.

Перечень альбомов, стендов, таблиц, планшетов, раздаточных материалов, используемых при обучении ординаторов

(подготовленные сотрудниками кафедры)

Стенды

- 1. Функциональная диагностика щитовидной железы
- 2. Диагностика аддисоновой болезни
- 3. Диагностика акромегалии
- 4. Неотложная помощь при диабетических комах
- 5. Биологическое действие гормонов
- 6. Дифференциальный диагноз при синдроме гипергликемии
- 7. Дифференциальный диагноз при синдроме ожирения
- 8. Диагностический алгоритм при заболеваниях щитовидной железы
- 9. Дифференциальная диагностика гиперкортицизма

Методические пособия

- 1. Архивные истории болезней
- 2. Методические разработки по самоподготовке студентов по всем темам
- 3. Методические разработки для преподавателей ко всем занятиям
- 4. Альбомы, планшеты для самоподготовки ординаторов

5. Таблицы по различным разделам эндокринологии

Мультимедийные матераилы

- 1. Ожирение
- 2. Гипотиреоз
- 3. Сахарный диабет: этиопатогенез, классификация, диагностика, поздние осложнения
 - 4. Лечение сахарный диабета
 - 5. Острые осложнения сахарного диабета
 - 6. Диффузно-токсический зоб
 - 7. Акромегалия
 - 8. Болезнь Иценко-Кушинга
 - 9. Хроническая и острая надпочечниковая недостаточность
 - 10. Синдром диабетической стопы
 - 11. Пероральные сахароснижающие препараты
 - 12. Инсулинотерапия
 - 13. Инсулин Левемир
 - 14. Инсулин Лантус
 - 15. Глюкобай
 - 16. Регистр сахарного диабета
 - 17. Нейропатии
 - 18. Клиника сахарного диабета
 - Узловой зоб
 - 20. Йододефицитные состояния
 - 21. Национальные рекомендации по сахарному диабету

Электронные материалы

- 1. Высокое артериальное давление. Образовательная программа для пациентов.
- 2. Коррекция дислипидемии. Интерактивные клинические ситуации
- 3. Эндокринология «Национальное руководство»
- 4. Сахарный диабет 1 типа
- 5. Сахарный диабет 2 типа
- 6. Школа сахарного диабета

3.3 Описание материально-технической базы для образовательного процесса

Клиническими базами для реализации программы практики являются: отделения ГАУЗ АО АОКБ, отделение ГАУЗ АО ГКБ и поликлиники №1,2,3,4 г. Благовещенска, оснащенные всем перечнем оборудования, необходимого для проведения плановых и экстренных анестезиологических пособий, мероприятий неотложной помощи, реанимации и интенсивной терапии.

Базой для освоения программы производственной практики базовой «Обучающий симуляционный курс» является Аккредитационно-симуляционный центр Академии. Для проведения занятий в Центре имеются аудитории, оснащенные мультимедийными досками

В центре предусмотрены палаты — воспроизводят лечебно-диагностические подразделения реальной больницы: экстренный приемный покой, процедурную, палату интенсивной терапии, родильный зал, палату интенсивной терапии новорожденных и др. Также в состав Центра входят палаты для отработки навыков клинических обследований, помещения для беседы с родственниками пациента, зал имитации катастроф. С помощью визуальных (широкоформатные близкофокусные проекторы), звуковых (цифровой звук

формата 5.1.), световых (имитация взрывов, проблесковых маячков) и дополнительных (дым машина и др.) в зале катастроф реалистично воспроизводится обстановкам для отработки сложных, в том числе командных действий по оказанию неотложной и врачебной медицинской помощи в условиях террористических атак, природных и техногенных катастроф. Обучение проводится на манекенах и роботах без риска для обучающихся.

С целью имитации структуры, функций, процессов медицинского учреждения (с помощью симуляционных технологий) в Центре возможна организация Виртуальной клиники. Помещения Виртуальной клиники снабжены звуко-видео-записывающими устройствами, чтобы во время и после выполнения необходимых действий участники и эксперты могли оценить работу в ходе дебрифинга. Найти положительные моменты, которые способствовали качественному оказанию медицинской помощи и отрицательные, которые необходимо устранить.

Перечень симуляционного и медицинского оборудования для реализации программы практики «Обучающий симуляционный курс»

№ п/п	Наименование модели	Кол-во
11/11	Resusci Anne с блоком контроля (Laerdal TM , Resusci Anne Simulator)	штук 1
2.	Манекен – тренажер для интубации взрослого человека	1
2.	(Deluxedifficultairwaytrainer, Laerdal TM)	1
3.	Манекен для СЛР (ResusciJunior, Laerdal TM)	1
4.	Манекен учебный с возможностью проведения дефибриляции	1
5.	Модуль головы взрослого человека с возможностью проведения интубации	1
6.	Продвинутая модель руки для инъекции	2
7.	Робот симулятор для обучения навыкам расширенной сердечно-легочной реанимации	1
8.	Тренажер восстановления проходимости дыхательных путей (Laerdal TM AirwayManagementTrainer)	2
9.	Тренажер грудной травмы (пункции)	1
10.	Тренажер для обучения навыкам измерения артериального давления	2
	Тренажер для обучения оказанию врачебной помощи при травмах,	1
	пункциях и дренированию грудной клетки	
12.		1
13.		1
14.	Тренажер реанимации взрослого человека АМБУ АНС СЭМ	1
15.	ResusciAnne с набором травмированных конечностей и компьютерной регистрацией результатов	2
16.	Тренажер обучения навыкам УЗИ (FAST, eFAST)	1
17.	Тренажер катетеризации подключичной вены под контролем УЗИ	1
18.	Симулятор пациента (взрослый мужчина): Laerdal ^{тм} MegaCodeKelly, Норвегия	2
19.	Мобильный дистанционный манекен для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей с искусственным интеллектом, сопротивлением дыхательных путей и податливостью легких, ЭКГ на 12 отведений с встроенным модулем инфаркта миокарда: HAL® S3201	1

	AdvancedMultipurposePatientSimulator, CШA			
	Мобильный дистанционный манекен для оказания неотложной помощи в			
20.	команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и	1		
20.	записи основных жизненных показателей HAL® S1000	1		
	Advanced Life Supportand Emergency Care Simulator, CIIIA			
21.	1. Интерактивный клинический мультимедийный симулятор DrSim			
22.	2. Дефибриллятор - монитор ДКИ-Н-10 "Аксион"			
23.	3. Дефибриллятор ТЕС-7511к			
24.	Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный	2		
	⁴ МПР6-03-"Тритон"			
25.	5. Учебный дефибриллятор Кардиа Интернейшнл			
26.	Аппарат снятия ЭКГ	1		

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

Назван No ие Доступ Описание ресурса Адрес ресурса π/ pecypc П Электронно-библиотечные системы Для обучающихся по программам 1. Консульт высшего образования – программам ант врача подготовки кадров высшей библиотека, Электрон квалификации в ординатуре и ная индивидуаль http://www.rosmedlib преподавателей медицинских и медицин ный .ru/ фармацевтических вузов. ская доступ Предоставляет доступ к электронным библиоте версиям учебников, учебных пособий и ка периодическим изданиям. «Консул 2. ьтант студента Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических библиотека, Электро вузов. Предоставляет доступ к http://www индивидуаль нная .studmedlib.ru/ электронным версиям учебников, ный библиот учебных пособий и периодическим доступ ека изданиям. медицин ского вуза» Бесплатная система поиска в 3. крупнейшей медицинской библиографической базе данных библиотека. http://www MedLine. Документирует **PubMed** свободный .ncbi.nlm.nih. медицинские и биологические статьи gov/pubmed/ доступ из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи. Oxford http://www.oxfordme Коллекция публикаций библиотека, 4. Medicine Оксфордского издательства по свободный dicine.com

	Online	медицинской тематике,	поступ	
	Offiffie	медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в	доступ	
		общий ресурс с возможностью		
		перекрестного поиска. Публикации		
		включают The Oxford Handbook of		
		Clinical Medicine u The Oxford		
		Textbook of Medicine, электронные		
		версии которых постоянно		
		обновляются.		
		Информационные сист	rem Li	
5.		Профессиональный интернет-	CVIDI	
٥.	Россий	ресурс. Цель: содействие		
	ская	осуществлению эффективной	библиотека	
	медици	профессиональной деятельности	онолиотска	
	нская	врачебного персонала. Содержит	, свободный	http://www.rmass.ru/
	ассоци	устав, персоналии, структура,	доступ	
	ация	правила вступления, сведения о	доступ	
	ация	Российском медицинском союзе		
		Сайт представляет каталог		
6.		профессиональных медицинских		
		ресурсов, включающий ссылки на		
		наиболее авторитетные		
	Web-	тематические сайты, журналы,	библиотека	
	медици	общества, а также полезные	,	http:
	на	документы и программы. Сайт	свободный	//webmed.irkutsk.ru/
	на	предназначен для врачей, студентов,	доступ	
		_		
		сотрудников медицинских		
		университетов и научных учреждений.		
		учреждении. Базы данных		
7.		Сайт солержит новости		
/.	Всемирная	статистические данные по странам,		
	организац	входящим во всемирную организацию	библиотека,	http://www.who.int/r
	ия	здравоохранения, информационные	свободный	u/
	здравоохр	бюллетени, доклады, публикации ВОЗ	доступ	u/
	анения	и многое другое.		
8.	Министер	п многое другое.		
0.	ство			
	образован	Официальный ресурс Министерства		
	ия и науки	образования и науки Российской	библиотека,	http:
	Российско	Федерации. Саит содержит новости,	свободный	//минобрнауки.рф/
	й	информационные бюллетени, доклады,	доступ	у миноорнауки.рф
	Федераци	публикации и многое другое		
	И			
9.	— н Федеральн	T.		
'.	ый портал	Единое окно доступа к		http://www.edu.ru/
	«Российск	образовательным ресурсам.	библиотека,	http://window.edu.r
	oe	На данном портале предоставляется	свободный	u/catalog/?p
	образован	доступ к учебникам по всем отраслям	доступ	rubr=2.2.81.1
	ие»	медицины и здравоохранения		
		Библиографические базы	данных	
_				

				Ī
10.	БД «Росси йская медици на»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	библиотека, свободный доступ	http://www.scsml.r ssi.ru/
11.	eLIBR ARY.R U	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научнотехнических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе	библиотека, свободный доступ	http://elibrary.ru/de faultx.asp
12.	Портал Электр онная библио тека диссер таций	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919 000 полных текстов диссертаций и авторефератов	библиотека, свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?m enu=disscatalog/

3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для освоения дисциплины

Межрегиональная общественная организация «Общество фармакоэкономических исследований» Стандарты медицинской помощи (болезни эндокринной системы) http://www.rspor.ru/index.php?mod1=standarts3&mod2=db1

Журнал «Лечащий врач»

https://www.lvrach.ru

Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава

Poccuи http://www.femb.ru

ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России

https://www.endocrincentr.ru

Сайт Российского кардиологического общества:

http://scardio.ru

Стандарты первичной медико-санитарной помощи:

https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/1-standarty-pervichnoy-mediko-sanitarnoy-pomoschi

Стандарты специализированной медицинской помощи:

https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/2-standarty-spetsializirovannoy-meditsinskoy-pomoschi

Порядки оказания медицинской помощи населению Российской Федерации: https://minzdrav.gov.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii

Консультант студента (Электронная библиотека высшего учебного заведения): http://www.studmedlib.ru

Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MedLib.ru»: https://www.medlib.ru

Амурская государственная медицинская академия - Электронные образовательные ресурсы:

http://www.amursma.ru/obuchenie/biblioteki/elektronnye-obrazovatelnye-resursy

3.1.1. Перечень программного обеспечения

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты).

№	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих
п/п	(коммерческие программные продукты)	документов
1.	Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MS Windows XPSP3	Номер лицензии 48381779
2.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919,
3.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный	Номер лицензии: 13C81711240629571131381
4.	1С:Университет ПРОФ	Регистрационный номер: 10920090

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения.

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.		Бесплатно распространяемое
	Google Chrome	Условия распространения:
		https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html
2.		Бесплатно распространяемое
	OpenOffice	Лицензия:
		http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
3.		Бесплатно распространяемое
	LibreOffice	Лицензия:
		https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Примеры тестовых заданий

Выберете один правильный вариант ответа

- 1. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ:
 - 1) гиперосмолярная кома
 - 2) диабетическая ретинопатия
 - 3) гангрена нижних конечностей

4) диабетическая нефропатия Правильный ответ 4

2. СИНТЕЗ БЕЛКА УСИЛИВАЕТ:

- 1) кортизол
- 2) инсулин
- 3) норадреналин
- 4) тироксин

Правильный ответ 2

3. АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ МЕРКАЗОЛИЛА ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) агранулоцитоз
- 2) аллергические реакции на йодистые препараты
- 3) гиповолемия
- 4) пожилой возраст

Правильный ответ 1

Тестирование проводится в системе Moodle http://194.186.41.210/course/view.php?id=427, путем случайного формирования индивидуального варианта (содержащего 20 вопросов входного контроля, 60 вопросов исходного контроля, 50-60 вопросов рубежного контроля) из банка вопросов.

4.2. Перечень практических навыков обязательных для освоения, необходимых для сдачи зачета

5.	Враетуннесалисосивными пристединивы сординанор принсено примобре	сти с	ледую	щие
Nº	Наименование навыка, умения	Уровень		
п/п		Ι	II	III
1	2	3	4	5
1.	Навык сбора анамнеза, внешнего осмотра больного, составление программы клинического обследования			+
2.	Полное клиническое обследование по всем органам и системам: <i>соматического статуса</i> (пальпация щитовидной железы, аускультация легких, сердца, сосудов, перкуссия и пальпация внутренних органов,			+

периферических сосудов), центральной, периферической, вегетативной нервной системы (умение оценить степень расстройства сознания, нарушение речи, памяти, двигательные и чувствительные нарушения, автономные органные нарушения), психопатологического (пичностные, поведенческие нарушения) 3. Уметь оценить показатели периферической крови, биохимического исследования (общий белок и его фракции, ферменты, мочевина и креатинин, электролиты, липидный спектр, активность воепалительного процесса) 4. Уметь оценить кислотно-основной балане крови 5. Умение оценить иммунохимическое исследование крови у больных с эндокринной патологией 6. Умение оценить показатели общего анализа мочи, пробы по Нечипоренко, Зимницкому, Реберга 7. Умение оценить состояще утлеводного обмена: уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пентида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований при различной патологии эндокринных желез 9. Расшифровка и оценка ЭКГ +		измерение артериального давления, обследование			
(умение оценить степень расстройства сознания, нарушение речи, памяти, двигательные и чувствительные нарушения, автономные органные нарушения). 3. Уметь оценить показатели периферической крови, биохимического исследования (общий белок и сго фракции, ферменты, мочевина и креатинин, электролиты, липидпый спектр, активность воепалительного процесса). 4. Уметь оценить кислотно-основной балапс крови. + крови у больных с эндокринной патологией. 6. Умение оценить показатели общего анализа мочи, пробы по Нечипоренко, Зимницкому, Реберга. + уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности. 8. Интерпретация данных гормональных исследований нри различной патологии эндокринных желез.		периферических сосудов), центральной,			
нарушение речи, памяти, двигательные и чувствительные нарушения, автономные органные парушения) 3. Уметь оценить показатели периферической крови, биохимического исследования (общий белок и его фракции, ферменты, мочевина и креатинин, электролиты, липидный спектр, активность воспалительного процесса) 4. Уметь оценить кислотно-основной баланс крови 5. Умение оценить кислотно-основной баланс крови 6. Умение оценить показатели общего анализа мочи, пробы по Нечипоренко, Зимпицкому, Реберга 7. Умение оценить состояние углеводного обмена: уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммуно- реактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозо- толерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований при различной патологии эндокринных желез		периферической, вегетативной нервной системы			
чувствительные нарушения, автономные органные парушения). психопатологического (личностные, поведенческие нарушения) 3. Уметь оценить показатели периферической крови, биохимического исследования (общий белок и его фракции, ферменты, мочевина и креатинин, электролиты, липидный спектр, активность воспалительного процесса) 4. Уметь оценить кислотно-основной баланс крови 5. Умение оценить иммунохимическое исследование крови у больных с эндокринной патологией 6. Умение оценить показатели общего анализа мочи, пробы по Нечипорсико, Зимпицкому, Реберга 7. Умение оценить состояние углеводного обмена: уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пентида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований нри различной патологии эндокринных желез		(умение оценить степень расстройства сознания,			
нарушения), психопатологического (личностные, поведенческие нарушения) 3. Уметь оценить показатели периферической крови, биохимического исследования (общий белок и его фракции, ферменты, мочевина и креатинин, электролиты, липидный спектр, активность воспалительного процесса) 4. Уметь оценить кислотно-основной баланс крови 5. Умение оценить иммунохимическое исследование крови у больных с эндокринной патологией 6. Умение оценить показатели общего анализа мочи, пробы по Нечипоренко, Зимницкому, Реберга 7. Умение оценить состояние углеводного обмена: уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований при различной патологии эндокринных желез		нарушение речи, памяти, двигательные и			
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		чувствительные нарушения, автономные органные			
Уметь оценить показатели периферической крови, биохимического исследования (общий белок и его фракции, ферменты, мочевина и креатинин, электролиты, липидный спектр, активность воспалительного процесса) Уметь оценить кислотно-основной баланс крови Умение оценить иммунохимическое исследование крови у больных с эндокринной патологией Умение оценить показатели общего анализа мочи, пробы по Нечипоренко, Зимницкому, Реберга Умение оценить состояние углеводного обмена: уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности Интерпретация данных гормональных исследований при различной патологии эндокринных желез		нарушения), психопатологического (личностные,			
биохимического исследования (общий белок и его фракции, ферменты, мочевина и креатинин, электролиты, липидный спектр, активность воспалительного процесса) 4. Уметь оценить кислотно-основной баланс крови + 5. Умение оценить иммунохимическое исследование крови у больных с эндокринной патологией 6. Умение оценить показатели общего анализа мочи, пробы по Нечипоренко, Зимницкому, Реберга 7. Умение оценить состояние углеводного обмена: уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований нри различной патологии эндокринных желез		поведенческие нарушения)			
фракции, ферменты, мочевина и креатинин, электролиты, липидный спектр, активность воспалительного процесса) 4. Уметь оценить кислотно-основной баланс крови 5. Умение оценить иммунохимическое исследование крови у больных с эндокринной патологией 6. Умение оценить показатели общего анализа мочи, пробы по Нечипоренко, Зимницкому, Реберга 7. Умение оценить состояние углеводного обмена: уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммуно- реактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозо- толерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований при различной патологии эндокринных желез	3.	Уметь оценить показатели периферической крови,			+
электролиты, липидный спектр, активность воспалительного процесса) 4. Уметь оценить кислотно-основной баланс крови		биохимического исследования (общий белок и его			
Воспалительного процесса)		фракции, ферменты, мочевина и креатинин,			
4. Уметь оценить кислотно-основной баланс крови 5. Умение оценить иммунохимическое исследование крови у больных с эндокринной патологией 6. Умение оценить показатели общего анализа мочи, пробы по Нечипоренко, Зимницкому, Реберга 7. Умение оценить состояние углеводного обмена: уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований при различной патологии эндокринных желез		электролиты, липидный спектр, активность			
5. Умение оценить иммунохимическое исследование крови у больных с эндокринной патологией 6. Умение оценить показатели общего анализа мочи, пробы по Нечипоренко, Зимницкому, Реберга 7. Умение оценить состояние углеводного обмена: уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований нпри различной патологии эндокринных желез		воспалительного процесса)			
крови у больных с эндокринной патологией 6. Умение оценить показатели общего анализа мочи, пробы по Нечипоренко, Зимницкому, Реберга 7. Умение оценить состояние углеводного обмена: + уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований + при различной патологии эндокринных желез	4.	Уметь оценить кислотно-основной баланс крови			+
крови у больных с эндокринной патологией 6. Умение оценить показатели общего анализа мочи, пробы по Нечипоренко, Зимницкому, Реберга 7. Умение оценить состояние углеводного обмена: + уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований + при различной патологии эндокринных желез					
5. Умение оценить показатели общего анализа мочи, пробы по Нечипоренко, Зимницкому, Реберга 7. Умение оценить состояние углеводного обмена: + уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований + при различной патологии эндокринных желез	5.	Умение оценить иммунохимическое исследование		+	
7. Умение оценить состояние углеводного обмена: + уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности + При различной патологии эндокринных желез		крови у больных с эндокринной патологией			
7. Умение оценить состояние углеводного обмена: + уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности + При различной патологии эндокринных желез	6.	Умение оценить показатели общего анализа мочи,			+
уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований нри различной патологии эндокринных желез		пробы по Нечипоренко, Зимницкому, Реберга			
уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований нри различной патологии эндокринных желез					
кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммунореактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований нпри различной патологии эндокринных желез	7.	Умение оценить состояние углеводного обмена:			+
реактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозотолерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований нри различной патологии эндокринных желез		уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и			
толерантного теста, степени инсулинорезистентности 8. Интерпретация данных гормональных исследований + при различной патологии эндокринных желез		кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммуно-			
8. Интерпретация данных гормональных исследований + при различной патологии эндокринных желез		реактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозо-			
при различной патологии эндокринных желез		толерантного теста, степени инсулинорезистентности			
при различной патологии эндокринных желез					
	8.	Интерпретация данных гормональных исследований			+
9. Расшифровка и оценка ЭКГ +		при различной патологии эндокринных желез			
9. Расшифровка и оценка ЭКГ +					
	9	De avverde a pres ve avverse OVE	1		

10.	Анализ рентгенограмм органов грудной клетки,	+	+
	краниографии, спондилографии, костей, суставов		
11.	Анализ данных УЗИ внутренних органов, щитовидной		+
	железы, надпочечников		
12.	Анализ данных компьютерной томографии		+
	эндокринных желез		
13.	Оценка уровня антител к щитовидной железе,		+
	инсулину, надпочечникам		
14.	Анализ данных цитологического исследования ткани		+
	щитовидной железы (по данным ТАБ)		
15.	Пальпация щитовидной железы		+
16.	Расчет объема щитовидной железы по общепринятой		+
	формуле		
17.	Составить план эпидемиологических исследований		+
	для выявления йоддефицитных заболеваний,		
	используя стандартные показатели (медиана йодурии,		
	частота зоба)		
18.	Расчет индивидуальной диеты для больных сахарным		+
	диабетом		
19.	Расчет инсулинотерапии по стандартной и		+
	интенсифицированной программам		
20.	Определение уровня гликемии экспресс-методом		+
21.	Определение сахара и ацетона в моче экспресс-		+
	методом		
22.	Определение микроальбуминурии с помощью тест-		+

	полосок		
23.	Выполнение орального глюкозо-толерантного теста		+
24.	Расчет степени инсулинорезистентности по стандартной формуле		+
25.	Определение индекса массы тела		+
26.	Определение плече-лодыжечного индекса		+
27.	Провести исследование нарушений чувствительности с помощью градуированного камертона, микрофеломентов		+
28.	Определение группы крови		+

4.3 Перечень вопросов к промежуточной аттестации

- 1. Сахарный диабет: определение, причины развития диабета.
- 2. Современная классификация сахарного диабета.
- 3. Критерии диагностики сахарного диабета 1 и 2 типа.
- 4. Роль контринсулярных гормонов в развитии сахарного диабета.
- 5. Механизм нарушения углеводного, белкового и других видов обмена веществ при сахарном диабете.
- 6. Особенности течения сахарного диабета 1 и 2 типа.
- 7. Гестационный диабет.
- 8. Осложнения сахарного диабета: диабетическая нефропатия, современная классификация, клинические проявления, диагностика, лечение.
- 9. Осложнения сахарного диабета: диабетическая микро- и макроангиопатия, патогенез. Особенности течения инфаркта миокарда при сахарном диабете.
- 10. Диабетическая ретинопатия: степени тяжести, лечение.
- 11. Диабетическая нефропатия: диагностика, клиническое течение.
- 12.Сахарный диабет и беременность.
- 13.Синдром диабетической стопы.
- 14. Диабетическая энцефалопатия, гепатостеатоз, клиника, лечение.
- 15. Диабетическая полинейропатия: диагностика, лечение.
- 16. Диабетическая энтеропатия.
- 17. Диабетическая стопа клиника, классификация, лечение.

- 18. Диетотерапия при сахарном диабете.
- 19.Инсулинотерапия сахарного диабета: лечение инсулином короткого действия, расчет доз.
- 20.Инсулины продленного действия: принципы перевода на пролонгированный инсулин.
- 21. Сахарный диабет: базис-болюсная терапия инсулином.
- 22.Осложнения инсулинотерапии (аллергия к инсулину, инсулинорезистентность, липодистрофия).
- 23. Самообразование и обучение больных сахарным диабетом в «Школе диабета».
- 24. Гипергликемическая кетоацидотическая кома: этиопатогенез, клиника, диагностика.
- 25. Лечение гиперкетонемической диабетической комы.
- 26. Дифференциальная диагностика кетоацидотической, лактатацидемической и гиперосмолярной ком, особенности лечения. Причины развития, диагностика и лечение гипогликемической комы.
- 27.Синдром Мариака.
- 28. Классификация заболеваний щитовидной железы, методы диагностики.
- 29. Диффузный токсический зоб. Тиреотоксикоз. Этиопатогенез, клиника, диагностика.
- 30. Тиреотоксическая офтальмопатия: причины развития, диагностика.
- 31. Лечение токсического зоба.
- 32. Тиреотоксическое сердце: клиническое течение, диагностика, лечение.
- 33. Тиреотоксический криз: патогенез, клиника, течение, лечение.
- 34.Острый и подострый тиреоидит: причины развития, методы диагностики, дифференциальная диагностика.
- 35. Гипотиреоз: классификация, этиопатогенез, клиническое течение. Лечение гипотиреоза, прогноз.
- 36. Гиперпаратиреоз.
- 37. Гипопаратиреоз.
- 38. Болезнь и синдром Иценко-Кушинга. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика.
- 39. Лечение болезни и синдрома Иценко-Кушинга. Прогноз.
- 40. Врожденная дисфункция коры надпочечников.
- 41. Хроническая надпочечниковая недостаточность: клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Синдром Нельсона.
- 42. Надпочечниковый криз: этиопатогенез, клиника.
- 43. Неотложная терапия острой надпочечниковой недостаточности.
- 44.Организационно-штатная структура поликлиники. Организация работы педиатрического отделения. Должностные обязанности участкового врача-эндокринолога.
- 45.Основные приказы и инструкции по здравоохранению.
- 46.Основные приоритетные направления, цели и задачи национального проекта «Здоровье»

- 47.Понятие комплексная оценка состояния здоровья ребенка. Группы здоровья и их характеристика.
- 48. Лечебно-оздоровительные мероприятия.
- 49. Дифференциальная диагностика коматозных состояний.

5.ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Компетен	Содержание компетенции	Оценочные средства
ция УК-1	(или ее части) Готовность к абстрактному мышлению, анализу,	Тесты, опрос
УК-1	синтезу	тесты, опрос
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно	Опрос
	воспринимать социальные, этнические,	
	конфессиональные и культурные различия	
УК-3	Готовность к участию в педагогической деятельности	Лекции, клинические
	по программам среднего и высшего медицинского	практические занятия
	образования или среднего и высшего	
	фармацевтического образования, а также по	
	дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее	
	образование, в порядке, установленном федеральным	
	органом исполнительной власти, осуществляющим	
	функции по выработке государственной политики и	
	нормативно-правовому регулированию в сфере	
	здравоохранения	
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий,	Тесты, опрос
	направленных на сохранение и укрепление здоровья и	
	включающих в себя формирование здорового образа	
	жизни, предупреждение возникновения и (или)	
	распространения заболеваний, их раннюю	
	диагностику, выявление причин и условий их	
	возникновения и развития, а также направленных на	
	устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	
ПК-2	Готовность к проведению профилактических	Тесты, опрос
1110 2	медицинских осмотров, диспансеризации и	тесты, опрос
	осуществлению диспансерного наблюдения	
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических	опрос
	мероприятий, организации защиты населения в очагах	
	особо опасных инфекций, при ухудшении	
	радиационной обстановки, стихийных бедствиях и	
	иных чрезвычайных ситуациях.	
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических	Тесты, опрос
	методик сбора и медико-статистического анализа	
TIC 5	информации о показателях здоровья	T
ПК-5	Готовность к определению у пациентов	Тесты, опрос
	патологических состояний, симптомов, синдромов	
	заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной классификацией болезней и проблем,	
	международной классификацией облезней и проолем, связанных со здоровьем	
	Связанных со эдоровьем	l

ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании эндокринологической	Тесты, опрос
	нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской помощи	
ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи при	Тесты, опрос
	чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в	
	медицинской эвакуации	
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных	Лекции, клинические
	факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии	практические занятия
	и других методов у пациентов, нуждающихся в	
	медицинской реабилитации	
ПК-9	Готовностью к формированию у населения, пациентов	Тесты, опрос
	и членов их семей мотивации, направленной на	
	сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья	
	окружающих	
ПК-10	Готовностью к применению основных принципов	Тесты, опрос
	организации и управления в сфере охраны здоровья	
	граждан в медицинских организациях и их	
	структурных подразделениях	
ПК-11	Готовность к оценке качества оказания медицинской	Лекции, клинические
	помощи с использованием основных медико-	практические занятия
	статистических показателей	
ПК-12	Готовностью к организации медицинской помощи при	Опрос
	чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской	
	эвакуации	

Критерии оценивания компетенций на различных этапах освоения

Вид контроля	Форма проведения	Критерии оценки
Итоговый контроль	1. Компьютерное	90-100% - отлично
	тестирование	80-89% - хорошо
		70-79% - удовлетворительно
		Меньше 70% - неудовлетворительно
	2. Практические навыки	Зачтено/не зачтено
	3. Собеседование	Пятибалльная система

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Примеры тестовых заданий

Выберете один правильный вариант ответа

- 1. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА ЯВЛЯЕТСЯ:
 - 1) гиперосмолярная кома
 - 2) диабетическая ретинопатия
 - 3) гангрена нижних конечностей
 - 4) диабетическая нефропатия

Правильный ответ 4

2. СИНТЕЗ БЕЛКА УСИЛИВАЕТ:

- 1) кортизол
- 2) инсулин

- 3) норадреналин
- 4) тироксин

Правильный ответ 2

3. АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ МЕРКАЗОЛИЛА ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) агранулоцитоз
- 2) аллергические реакции на йодистые препараты
- 3) гиповолемия
- 4) пожилой возраст

Правильный ответ 1

Тестирование проводится в системе Moodle http://194.186.41.210/course/view.php?id=427, путем случайного формирования индивидуального варианта (содержащего 20 вопросов входного контроля, 60 вопросов исходного контроля, 50-60 вопросов рубежного контроля) из банка вопросов.

6.2. Перечень практических навыков обязательных для освоения, необходимых для сдачи зачета

Врактулнеканее оставления приканили инины отражей подокромняето приво брести следующие Уровень No Наименование навыка, умения усвоения Π/Π I II Ш 1 2 4 5 1. Навык сбора анамнеза, внешнего осмотра больного, составление программы клинического обследования 2. Полное клиническое обследование по всем органам и системам: соматического статуса (пальпация щитовидной железы, аускультация легких, сердца, сосудов, перкуссия и пальпация внутренних органов, измерение артериального давления, обследование периферических сосудов), центральной, периферической, вегетативной нервной системы

	(умение оценить степень расстройства сознания,		
	нарушение речи, памяти, двигательные и		
	чувствительные нарушения, автономные органные		
	нарушения), психопатологического (личностные,		
	поведенческие нарушения)		
3.	Уметь оценить показатели периферической крови,		+
	биохимического исследования (общий белок и его		
	фракции, ферменты, мочевина и креатинин,		
	электролиты, липидный спектр, активность		
	воспалительного процесса)		
4.	Уметь оценить кислотно-основной баланс крови		+
"	то одините и одините прови		·
5.	Умение оценить иммунохимическое исследование	+	
	крови у больных с эндокринной патологией		
6.	Умение оценить показатели общего анализа мочи,		+
0.			Т
	пробы по Нечипоренко, Зимницкому, Реберга		
7.	Умение оценить состояние углеводного обмена:		
/.			+
	уровень гликемии и глюкозурии, кетоза и		
	кетоацидоза, гликированного гемоглобина, иммуно-		
	реактивного инсулина, С-пептида, орального глюкозо-		
	толерантного теста, степени инсулинорезистентности		
8.	Интерпретация данных гормональных исследований		+
	при различной патологии эндокринных желез		
9.	Расшифровка и оценка ЭКГ		+
	I .	ı	

10.	Анализ рентгенограмм органов грудной клетки,	+	+
	краниографии, спондилографии, костей, суставов		
11.	Анализ данных УЗИ внутренних органов, щитовидной		+
	железы, надпочечников		
12.	Анализ данных компьютерной томографии		+
	эндокринных желез		
13.	Оценка уровня антител к щитовидной железе,		+
	инсулину, надпочечникам		
14.	Анализ данных цитологического исследования ткани		+
	щитовидной железы (по данным ТАБ)		
15.	Пальпация щитовидной железы		+
16.	Расчет объема щитовидной железы по общепринятой		+
	формуле		
17.	Составить план эпидемиологических исследований		+
	для выявления йоддефицитных заболеваний,		
	используя стандартные показатели (медиана йодурии,		
	частота зоба)		
18.	Расчет индивидуальной диеты для больных сахарным		+
	диабетом		
19.	Расчет инсулинотерапии по стандартной и		+
	интенсифицированной программам		
20.	Определение уровня гликемии экспресс-методом		+
21.	Определение сахара и ацетона в моче экспресс-		+
	методом		

22.	Определение микроальбуминурии с помощью тест-		+
	полосок		
23.	Выполнение орального глюкозо-толерантного теста		+
24.	Расчет степени инсулинорезистентности по стандартной формуле		+
25.	Определение индекса массы тела		+
26.	Определение плече-лодыжечного индекса		+
27.	Провести исследование нарушений чувствительности с помощью градуированного камертона, микрофеломентов		+
28.	Определение группы крови		+

4.3 Перечень вопросов к промежуточной аттестации

- 1. Сахарный диабет: определение, причины развития диабета.
- 2. Современная классификация сахарного диабета.
- 3. Критерии диагностики сахарного диабета 1 и 2 типа.
- 4. Роль контринсулярных гормонов в развитии сахарного диабета.
- 5. Механизм нарушения углеводного, белкового и других видов обмена веществ при сахарном диабете.
- 6. Особенности течения сахарного диабета 1 и 2 типа.
- 7. Гестационный диабет.
- 8. Осложнения сахарного диабета: диабетическая нефропатия, современная классификация, клинические проявления, диагностика, лечение.
- 9. Осложнения сахарного диабета: диабетическая микро- и макроангиопатия, патогенез. Особенности течения инфаркта миокарда при сахарном диабете.
- 10. Диабетическая ретинопатия: степени тяжести, лечение.
- 11. Диабетическая нефропатия: диагностика, клиническое течение.
- 12. Сахарный диабет и беременность.
- 13.Синдром диабетической стопы.
- 14. Диабетическая энцефалопатия, гепатостеатоз, клиника, лечение.

- 15. Диабетическая полинейропатия: диагностика, лечение.
- 16. Диабетическая энтеропатия.
- 17. Диабетическая стопа клиника, классификация, лечение.
- 18. Диетотерапия при сахарном диабете.
- 19.Инсулинотерапия сахарного диабета: лечение инсулином короткого действия, расчет доз.
- 20.Инсулины продленного действия: принципы перевода на пролонгированный инсулин.
- 21.Сахарный диабет: базис-болюсная терапия инсулином.
- 22.Осложнения инсулинотерапии (аллергия к инсулину, инсулинорезистентность, липодистрофия).
- 23. Самообразование и обучение больных сахарным диабетом в «Школе диабета».
- 24. Гипергликемическая кетоацидотическая кома: этиопатогенез, клиника, диагностика.
- 25. Лечение гиперкетонемической диабетической комы.
- 26. Дифференциальная диагностика кетоацидотической, лактатацидемической и гиперосмолярной ком, особенности лечения.
 - а. Причины развития, диагностика и лечение гипогликемической комы.
- 27.Синдром Мариака.
- 28. Классификация заболеваний щитовидной железы, методы диагностики.
- 29. Диффузный токсический зоб. Тиреотоксикоз. Этиопатогенез, клиника, диагностика.
- 30. Тиреотоксическая офтальмопатия: причины развития, диагностика.
- 31. Лечение токсического зоба.
- 32. Тиреотоксическое сердце: клиническое течение, диагностика, лечение.
- 33. Тиреотоксический криз: патогенез, клиника, течение, лечение.
- 34.Острый и подострый тиреоидит: причины развития, методы диагностики, дифференциальная диагностика.
- 35. Гипотиреоз: классификация, этиопатогенез, клиническое течение. Лечение гипотиреоза, прогноз.
- 36. Гиперпаратиреоз.
- 37. Гипопаратиреоз.
- 38. Болезнь и синдром Иценко-Кушинга. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика.
- 39. Лечение болезни и синдрома Иценко-Кушинга. Прогноз.
- 40. Врожденная дисфункция коры надпочечников.
- 41.Хроническая надпочечниковая недостаточность: клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Синдром Нельсона.
- 42. Надпочечниковый криз: этиопатогенез, клиника.
- 43. Неотложная терапия острой надпочечниковой недостаточности.

- 44.Организационно-штатная структура поликлиники. Организация работы педиатрического отделения. Должностные обязанности участкового врача-эндокринолога.
- 45. Основные приказы и инструкции по здравоохранению.
- 46.Основные приоритетные направления, цели и задачи национального проекта «Здоровье»
- 47.Понятие комплексная оценка состояния здоровья ребенка. Группы здоровья и их характеристика.
- 48. Лечебно-оздоровительные мероприятия.
- 49. Дифференциальная диагностика коматозных состояний.

3.1. Материально-техническая база обеспечения реализации программы практики

Клиническими базами для реализации программы практики являются: оториноларингологии, приемно-диагностическое операционный блок ГАУЗ АО АОКБ, отделение оториноларингологии, приемно-диагностическое отделение, операционный блок ГАУЗ АО АОДКБ, ЛОР областной кабинет Амурской консультативной оснащенные всем перечнем оборудования, необходимого для оказания плановой экстренной помощи детям И взрослым пациентам оториноларингологического профиля.

Перечень материально-технического обеспечения прохождения практики на клинической базе может меняться, в зависимости от особенностей профессиональной деятельности.

практики При прохождении (части практики) Академии обучающиеся обеспечиваются материально-техническим оборудованием и библиотечным фондом Академии. Каждый обучающийся имеет доступ к компьютерным технологиям, мультимедийному оборудованию, аппаратуре для проведения диагностических И лечебных мероприятий пашиентам оториноларингологического профиля, находящейсяся балансе на Аккредитационно-симуляционного центра Академии. Центр занимает более 700м² и оснащен оборудованием различного класса реалистичности (роботысимуляторы пациентов всех возрастных групп с системой искусственной физиологии, распознавания лекарственных средств; фантомы и тренажеры для отработки всех необходимых навыков в рамках специальности (эндоскопия полости носа, глотки, гортани и уха, удаление инородных тел из ЛОР органов, а также прямая ларингоскопия, жесткая эзофагоскопия, методики субъективного и объективного исследования слуха, выполнения трахеотомии), навыков оказания первой врачебной помощи при критических состояниях.

Образовательный процесс по программе практики обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, профессиональными базами данных, информационными справочными системами, электронными образовательными ресурсами, перечень представлен в Приложении 3 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Эндокринология».

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Компет	Содержание компетенции	Виды занятий	Оценочные
енция	(или ее части)		средства
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос
УК-2	Способен разрабатывать и реализовывать проект, управлять им.	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению. процесс оказания медицинской помощи населению.	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности.	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос
УК-5	Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос
ОПК-1	Способен использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос
ОПК-2	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос
ОПК-3	Способен осуществлять педагогическую деятельность.	Лекции, клинические практические занятия	Тесты, ситуационные задачи, опрос
ОПК-4	Способен проводить клиническую	Лекции,	Тесты,

	диагностику и обследование пациентов.	клинические	ситуационные
		практические	задачи, опрос
0777.5		занятия	
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при	Лекции,	Тесты,
	заболеваниях и (или) состояниях,	клинические	ситуационные
	контролировать его эффективность и	практические	задачи, опрос
	безопасность.	занятия	
ОПК-6	Способен проводить и контролировать	Лекции,	Тесты,
	эффективность мероприятий по медицинской	клинические	ситуационные
	реабилитации при заболеваниях и (или)	практические	задачи, опрос
	состояниях, в том числе при реализации	занятия	
	индивидуальных программ реабилитации или		
	абилитации инвалидов.		
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов	Лекции,	Тесты,
	медицинскую экспертизу.	клинические	ситуационные
		практические	задачи, опрос
		занятия	
ОПК-8	Способен проводить и контролировать	Лекции,	Тесты,
	эффективность мероприятий по	клинические	ситуационные
	профилактике и формированию здорового	практические	задачи, опрос
	образа жизни и санитарно-гигиеническому	занятия	
	просвещению населения.		
ОПК-9	Способен проводить анализ медико	Лекции,	Тесты,
	статистической информации, вести	клинические	ситуационные
	медицинскую документацию и	практические	задачи, опрос
	организовывать деятельность находящегося в	занятия	
	распоряжении медицинского персонала.		
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной	Лекции,	Тесты,
	медицинской помощи при состояниях,	клинические	ситуационные
	требующих срочного медицинского	практические	задачи, опрос
	вмешательства	занятия	
ПК-1	Способен к проведению обследования детей	Лекции,	Тесты,
	в целях выявления заболеваний и (или)	клинические	ситуационные
	состояний и установления диагноза	практические	задачи, опрос
	-	занятия	
ПК-2	Способен к назначению и проведению	Лекции,	Тесты,
	лечения детям с заболеваниями и (или)	клинические	ситуационные
	состояниями контроль его эффективности и	практические	задачи, опрос
	безопасности	занятия	
ПК-3	Способен к проведению и контролю	Лекции,	Тесты,
	эффективности мероприятий медицинской	клинические	ситуационные
	реабилитации для детей с заболеваниями и	практические	задачи, опрос
	(или) состояниями, в том числе при	занятия	, 1
	реализации индивидуальных программ		
	реабилитации или абилитации инвалидов		
ПК-4	Способен к проведению и контролю	Лекции,	Тесты,
	эффективности мероприятий по	клинические	ситуационные
	профилактике и формированию здорового	практические	задачи, опрос
	образа жизни и санитарно-гигиеническому	занятия	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	просвещению населения		

	экспертиз.	клинические	ситуационные
		практические	задачи, опрос
		занятия	
ПК-6	Способен к проведению анализа медико-	Лекции,	Тесты,
	статистической информации, ведение	клинические	ситуационные
	медицинской документации, организация	практические	задачи, опрос
	деятельности находящегося в распоряжении	занятия	
	медицинского персонала		
ПК-7	Способен к оказанию медицинской помощи	Лекции,	Тесты,
	детям экстренной форме	клинические	ситуационные
		практические	задачи, опрос
		занятия	

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры факультетской и поликлинической терапии протокол N = 6 от 2.05.2024 г.

	1	XX		
зав. кафедрой			Нарышкина	C.B.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

производственной клинической практики ОПОП ВО-

программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 Эндокринология

на 2024 – 2025 учебный год

1. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы».

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-библиотечные системы		
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www .studmedlib.ru/
«Консультант врача» Электронная медицинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке, разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научнопрактического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.rosmedlib. u/cgi-bin/mb4x
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно- образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books- up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов- электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузов-партнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн научных	свободный доступ	https://cyberleninka.ru

	статей.		
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	свободный доступ	http://www.oxfordmedi cine.com
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	свободный доступ	http://humbio.ru/
Медицинская он- лайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.medlib.ru/library/library/books
	Информационные системы		
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	Ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav.gov. ru/#!/
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им. И.М. Сеченова.	свободный доступ	https://femb.ru/
Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	свободный доступ	http://www.rmass.ru/
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназ начен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	свободный доступ	http: //webmed.irkutsk.ru/
	Базы данных		
Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный доступ	http://www.who.int/ru/
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	http://www.minobrnauk i.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	https://edu.gov.ru/
Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	свободный доступ	http://www.edu.ru/
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный доступ	https://polpred.com/new <u>\$</u>
	Библиографические базы данных		
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д.	свободный доступ	https://rucml.ru/

	Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии,		
	психологии и т.д.		
PubMed	Текстовая <u>база данных</u> медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	свободный доступ	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/defaul x.asp
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu =disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scbmt.ru jour/index
Официальный интернет-портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно- правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.gov.ru/

2. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень программного обеспечения (коммерческие	Реквизиты подтверждающих документов
l		т сквизиты подтверждающих документов
п/п	программные продукты)	
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703,
		64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Договор 165А от 25.11.2022
	Стандартный Russian Edition.	
	50-99 Node 2 year Educational Renewal License	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп.
		лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от
	-	19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37-2С от 27.03.2023
9.	Контур.Толк	Договор № К1029608/23 от 04.09.2023
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.4 от 11.12.2023
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 1338-23 от 25.05.2023
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

№ π/π	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс»
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
		Бесплатно распространяемое
2.	Яндекс.Телемост	Лицензионное соглашение на использование программ
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
		Бесплатно распространяемое
3.	Dr.Web CureIt!	Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-
		www/files/license CureIt ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
4.	репопісе	Лицензия: <u>http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</u>
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
٥.	Libreoffice	Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое
0.	V K SBOHKU	https://vk.com/licence
		Бесплатно распространяемое
7.	Kasporsky Fran Antivirus	https://products.s.kaspersky-
/.	Kaspersky Free Antivirus	labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-
		<u>0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt</u>

Преподавание дисциплины «Эндокринология» будет проводиться согласно утвержденной рабочей программе.

Преподавание по всем темам будет вестись в соответствии с утвержденными стандартами, клиническими рекомендациями и протоколами специализированной помощи.

Пункт 3.2. Дополнительная литература дополнена новым литературным источником:

1.Алгаритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом / под редакцией И.И. Дедова, М.В. Шестаковой, А.Ю. Майорова. — 11-й выпуск (дополненный). — M.; 2023. — 236 с.

https://www. 2023 alg sum.pdf (rae-org.ru)

Пункт 3.7. Рабочей программы Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» дополнен новыми ссылками на Интернет источники:

2. Клинические рекомендации «Сахарный диабет: ретинопатия диабетическая, макулярный отек диабетический», 2023 год – 72 с. https://www.cr_dm_dia_ret_2023.pdf (rae-org.ru)

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры факультетской и поликлинической терапии протокол № 6 от 3.04.2025 г.

зав. кафедрой В.И. Павленко



ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

производственной клинической практики ОПОП ВО-

программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 Эндокринология на 2025 – 2026 учебный год

П/п	Ресурс	Электронный адрес					
	Электронные медицинские библиотеки						
1.	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar». Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pages/index.html					
2.	еLIBRARY.RU На платформе доступны электронные версии более 2000 российских научнотехнических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе. Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/defaultx.asp					
4.	BooksMed- медицинская библиотека Свободный доступ	http://www.booksmed.com/					
5.	Meduniver – библиотека Свободный доступ	http://meduniver.com/Medical/Book/index.html					

	http://medwedi.ru/
Свободный доступ	nttp://meawear.ru/
Медицинская библиотека для помощи в поиске мед литературы врачам и студентам медикам Свободный доступ	http://medic-books.net/
Медицинский портал. студентам, врачам, медицинские книги Свободный доступ	http://medvuz.info/load
Репозиторий Сеченовского университета Библиографическая, реферативная, полнотекстовая база данных. Свободный доступ	https://repo.rucml.ru/
Рубрикатор клинических рекомендаций Свободный доступ	https://cr.minzdrav.gov.ru/
Клинические рекомендации (протоколы лечения) Полнотекстовая база данных Свободный доступ	https://rucml.ru/pages/guidelines
База данных PubMed Библиографическая, более 1000 полнотекстовых журналов Свободный доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
База данных «Медицинские журналы и статьи» (RusMed) на базе платформы «Российская медицина» Свободный доступ	https://rucml.ru/pages/journals
Видео сайт	ы по медицине
Caйт Meduniver - медицинские видео-	http://meduniver.com/Medical/Video/
THE CONTROL HE CONTROL	Медицинская библиотека для помощи в поиске мед литературы врачам и студентам медикам Свободный доступ Медицинский портал. студентам, врачам, медицинские книги Свободный доступ Репозиторий Сеченовского гливерситета Библиографическая, реферативная, полнотекстовая база данных. Свободный доступ Слинические рекомендации протоколы лечения) Полнотекстовая база данных Свободный доступ Слинические рекомендации протоколы лечения) Полнотекстовая база данных Свободный доступ База данных Свободный доступ База данных РиbМеd Библиографическая, более 1000 полнотекстовых журналов Свободный доступ База данных «Медицинские журналы и статьи» (RusMed) на базе платформы кРоссийская медицина» Свободный доступ Видео сайт

	ролики (по 40 разделам медицины)	
2.	Медунивер. МеdUniver.com Отечественные и зарубежные книги, статьи по 45 разделам медицины. Медицинские фотоматериалы, видеоуроки, форум — консультации врачей.	https://meduniver.com/away.php?url=https://t.me/allergologia_immunologia/127
5.	MED-edu.ru - Медицинский видео- портал (по 16 разделам медицины)	http://www.med-edu.ru/
7.	Видео по офтальмологии (межд. центр охраны здоровья)	https://rutube.ru/plst/130668/
8.	Медицинский факультет (видео)	http://www.medfack.ru/medicinskoe-video.html
9.	Первая помощь пострадавшим в ДТП (видео)	http://izhevsk.ru/forummessage/12/651511.html

1. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе 3.5. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы.

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-библиотечные систем	Ы	
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.studentlibr ary.ru/
Справочно- информационная система «MedBaseGeotar».	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» предназначена для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших курсов обучения, руководителей в сфере здравоохранения для оперативного поиска, отбора и чтения необходимой для работы медицинской литературы в едином источнике данных.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/p ages/index.html
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно- образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно- методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books- up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов - электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузовпартнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн. научных статей.	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	свободный доступ	http://www.oxfordmedi cine.com
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	свободный доступ	http://humbio.ru/
Медицинская он- лайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.medlib.ru/l ibrary/library/books
	Информационные системы		
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav.gov. ru/#!/
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им.И.М. Сеченова.	свободный доступ	https://femb.ru/
Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	свободный доступ	http://www.rmass.ru/
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	свободный доступ	http: //webmed.irkutsk.ru/
	Базы данных		1
Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный доступ	http://www.who.int/ru/
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	http://www.minobrnauk i.gov.ru
Министерство просвещения	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные	свободный доступ	https://edu.gov.ru/

Российской Федерации	бюллетени, доклады, публикации и многое другое				
Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	свободный доступ	http://www.edu.ru/		
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный доступ	https://polpred.com/new <u>s</u>		
	Библиографические базы данных				
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	свободный доступ	https://rucml.ru/		
PubMed	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	свободный доступ	https://pubmed.ncbi.nlm .nih.gov/		
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/default x.asp		
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu= disscatalog/		
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scbmt.ru/ jour/index		
Официальный интернет-портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно-правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.gov.ru/		

2. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе 3.6. «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703,

		64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edi-tion. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License	Договор № 7 АА от 07.02.2025
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от 19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Контракт № 41 АА от 27.12.2024
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.5 от 20.11.2024
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 2873-24 от 28.06.2024
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020
15.	Лицензия "OC POCA XPOM рабочая станция"	Договор № 88А от 22.08.2024
16.	Альт Сервер Виртуализации 10 (для среднего специального и высшего профессионального образования)	Договор № 14АК от 27.09.2024
17.	Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр Управления на 12 мес.	Договор № 8 от 21.10.2024
18.	Программное обеспечение «Расписание для учебных заведений»	Договор № 82А от 30.07.2024

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование программ Браузер
		«Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser-agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование программ
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-
		www/files/license CureIt ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое
		https://vk.com/licence
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое
		https://products.s.kaspersky-
		labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-
		0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis eula en-in.txt

3. Актуализировать перечень электронных учебников:

В разделе 3.1 Основная литература:

(перечисляете учебники вами выбранными из списка, рекомендованного библиотекой на странице официального сайта академии в сети «Интернет» https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/)

В разделе 3.3 Дополнительная литература:

(перечисляете учебники вами выбранными из списка, рекомендованного библиотекой на странице официального сайта академии в сети «Интернет» https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/)

- 4. Внести изменение в разделе 3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
 - Электронный адрес библиотеки Амурской ГМА заменить на https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/
 - > Электронный адрес Электронно-библиотечная система «Консультант студента» заменить на https://www.studentlibrary.ru