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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по непрерывному медицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения

Мен И.Ю. Макаров

Решение ЦКМС Протокол № [‡]

OT « & 7 » angles 2023 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «СИНДРОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.53 «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»

Б2.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б2.В.01 «Синдром диабетической стопы»

Форма обучения: очная

Продолжительность: 72 часа

Трудоемкость в зачетных единицах -2 з. е.

Благовещенск, 2023г.

Собко

Рабочая программа практики «Синдром диабетической стопы» 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.

P	e	п	e	н	3	e	н	Т	Ы	ľ	
	•	8.8	•		•	•				•	۰

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

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

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

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

Эксперт экспертной комиссии, кафедры в A.H	нутренних болезней
УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК № 9: п от «19» апреля 2023 г.	протокол № 7
Председатель ЦМК № 9, к.м.н.	С.В. Медведева

СОГЛАСОВАНО *Меце* С.В. Медведева

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЈ	ІЬНАЯ ЗАПИСКА	.4
	1.1	Краткая характеристика практики	.4
	1.1.	Требования к результатам освоения программы практики	.5
	1.2	Формы организации освоения практики	.7
	1.3.	Виды контроля знаний по программе практики	.7
		ИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ	
	2.1. связанных с буд	Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, ущей профессиональной деятельностью)	.8
	2.2.	Критерии оценивания результатов обучения	.9
ПF «С	РОИЗВОДСТВЕ ГИНДРОМ ДИА	ДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММ ННОЙ ПРАКТИКИ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ВАРИАТИВНОЙ ПРАКТИК БЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ1 ЧНЫХ СРЕДСТВ1	И 10
	4.1.	Примеры тестовых занятий	
	4.2	Перечень практических навыков для промежуточной аттестации	1.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Краткая характеристика практики

программа практики «Синдром диабетической стопы» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре специальности «Эндокринология» (далее программа) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по направлению «оториноларингология».

Современная эндокринология, как один из важнейших клинических разделов оториноларингологии, на сегодняшний день является динамично развивающимся разделом медицины. Освоение рабочей программы практики диабетической стопы» основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 «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 в рамках раздела.

Актуальность рабочей программы практики «Синдром диабетической стопы» связана с высокой потребностью практического здравоохранения во врачах сурдологах с одновременным повышением требований к подготовке специалистов всех уровней оказания медицинской помощи детскому и взрослому населению.

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. Практика — «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» 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 (работа в кабинете синдрома диабетической стопы) для достижения результатов освоения программы ординатуры.

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

1. Освоение принципов организации синдрома диабетической стопы.

- 2. Совершенствование умений и навыков в оценке жалоб, сборе анамнеза, осмотра и обследования пациентов с синдромом диабетической стопы.
- 3. Овладение навыками специализированного осмотра пациентов с синдромом диабетической стопы.
- 4. Овладение принципами оказания специализированной медицинской помощи пациентам с синдромом диабетической стопы.
- 5. Овладение навыками назначения обследования и интерпретации результатов, определения медицинских показаний к назначению дополнительных методов обследования пациентам с синдромом диабетической стопы.
- 6. Овладение навыками проведения дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний и травм, обоснования и постановки диагноза с привлечением врачей-специалистов.
- 7. Овладение навыками выполнения врачебных манипуляций, используемых в эндокринологии.
- 8. Овладение навыками проведения профилактических мероприятий по формированию здорового образа жизни у населения, а также лиц с синдромом диабетической стопы.
- 9. Совершенствование умений и навыков по оформлению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- 10.Совершенствование навыков самообразования постоянного повышения профессиональной квалификации.
- 11. Адаптация полученных теоретических и практических знаний к реальным условиям работы в учреждениях практического здравоохранения.

1.1. Требования к результатам освоения программы практики

процесс изучения дисциплины «Эндокринология» направлен формирование следующих универсальных компетенций (YK-1,4,5),общепрофессиональных $(O\Pi K-4,5,6,7,8,9,10)$ профессиональных И 1,2,3,4,5,6,7), которые соответствуют компетенций (ПК профессионального стандарта и квалификационным характеристикам врачаоториноларинголога (Сопряжение компетенций с трудовыми функциями, индикаторы достижения представлены в приложении 1).

Универсальные компетенции (УК):

- **УК-1** Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- **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)

- **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 в отношении пациентов медицинскую экспертизу.
- **ОПК-7** Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения.
- **ОПК-8** Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- **ОПК-9** Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.
- ОПК- 10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Профессиональные компетенции (ПК):

- **ПК-1.** Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа и установления диагноза
- **ПК-2.** Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, контроль его эффективности и безопасности
- **ПК-3.** Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации инвалидов.
- **ПК-4.** Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниях уха, горла, носа.
- **ПК-5.** Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни у пациентов с патологией ЛОР органов, санитарно-гигиеническому просвещению населения
- **ПК-6.** Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- **ПК-7.** Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи у пациентов с заболеваниями уха, горла и носа при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

1.3 Формы организации освоения практики

Практика «Синдром диабетической стопы» является разделом программы ординатуры и представляет вид учебной работы, собой 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 работу в кабинета диабетической стопы поликлиники.

Ординаторы ведут раздел дневника ординатора, посвященного данному разделу практики; соблюдают правила внутреннего трудового распорядка; соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой практики.

1.2. Виды контроля знаний по программе практики

Комплект отчетных документов по практике на каждого обучающегося включает:

- ✓ Дневник ординатора;
- ✓ Характеристика на обучающегося, содержащая сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения 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 4 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: 2 зачетных единицы, 72 часа.

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

No	Содержание практики	Продолжитель	Формируе
	(выполнение работ, соответствующие видам	ность	мые
	работ, связанных с		компетен
	будущей профессиональной деятельностью)		ции
1.	Оказание медицинской помощи детям и взрослым	972	УК-1, 2,
	пациентам с синдромом диабетической стопы	академических	ПК-1, 5,
1.1.	Профилактическая, проведение обследования	часа,	6, 9
	больных (сбор жалоб и анамнеза, осмотр,		
	пальпация, перкуссия, аускультация) при		
	синдроме диабетической стопы;		
	Диагностическая интерпретации результатов		
	клинических анализов, биохимических,		
	иммунологических методов исследований при		
	синдроме диабетической стопы;		
	интерпретации результатов инструментальных и		
	аппаратных методов исследования		
	(функциональные, эндоскоп, УЗИ, рентген) при		
	синдроме диабетической стопы;		
	Лечебная, оказание первой врачебной помощи при		
	ургентных состояниях (острых осложнениях		
	сахарного диабета).		
	-Реабилитационная, знать основы профилактической		
	медицины, направленные на укрепление здоровья		
	при синдроме диабетической стопы.		
	определение объема и последовательности		
	терапевтических и организационных		
	мероприятий у больных с поражениями органа		
	слуха (стационарное, амбулаторное лечение,		
	консультативный прием или постановка на учет); обоснование схемы, плана и тактики		
	ведения больного с поражениями органа слуха,		
	определение показаний и противопоказаний к		
	1		
	проведению оперативного лечения, назначению фармакотерапии; решение вопроса об утрате		
	фармакотерании, решение вопроса об утрате временной трудоспособности больного;		
	осуществление профилактических мероприятий по		
	формированию здорового образа жизни у пациентов с		
	поражениями органа слуха; участие в учебных		
	обходах, клинических разборах больных.		
1.2.	Ведение медицинской документации:		
1.2.	оформление амбулаторных карт, выписок, запросы		
	выписок, формы статистической отчетности;		
	формулировка диагноза согласно МКБ-10		
	формулировка диагноза согласно МКВ-10		

2.2. Критерии оценивания результатов обучения

Оценка полученных знаний по программе практики проводится согласно Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов в Федеральном государственном бюджетном образовательном образования учреждении высшего «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации программам высшего образования ПО специальностям ординатуры (уровень кадров высшей подготовки 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 освоения	Уровень успешности	Отметка по 5-ти 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 «3» («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 ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ВАРИАТИВНОЙ ПРАКТИКИ «СИНДРОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.53 «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»

3.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы.

Nπ/	Автор. Заглавие.	Количество экземпляров
П		
	ОСНОВНАЯ	
	ЛИТЕРАТУРА:	
1.	Эндокринология:	10
	руководство для врачей. В 2-х	
	т./под ред. Шустова С.БТ	
	1.: Заболевания гипофиза,	
	щитовидной железы и	
	надпочечников	
	СпецЛит,2011	
2.	Эндокринология:	10

_		
	руководство для врачей. В 2-х Т./под ред. Шустова С.БТ 2.Заболевания поджелудочной железы,	
	паращитовидной и половых железСПб:СпецЛит,2011432 с.	
3.	Клиническая	5
3.	эндокринология: рук – во для врачей/под ред. Е.А. Холодовой М.:ООО «МИА»,2011736 с.	3
4.	Шустов С.Б.Клиническая эндокринология М.:ООО «МИА», 2012632с.	6
5.	Эндокринология:	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444962.h
	национальное руководство / под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко 2-е изд., перераб. и доп М. :	<u>tml</u>
	ГЭОТАР-Медиа,	
	2018.[электронный ресурс]	111 // 17777777777777777777777777777777
7.	Российские клинические	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446034.h
	рекомендации.	<u>tml</u>
	Эндокринология / под ред. И.	
	И. Дедова, Г. А. Мельниченко М.:	
	ГЭОТАР- Медиа, 2018.	
	электронный ресурс]	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:	
1.	Кеннеди Л., Басу А. Диагностика и лечение в эндокринологии. Проблемный подход М.:ГЭОТАР-Медиа,2010304 с.	6
2.	Шустов С.Б., Халимов Ю.Ш., Труфанов Г.Е.	7
	Функциональная и	
	топическая диагностика в	
	эндокринологи2-е изд	
	СПб.:Элби-СПб,2010296с.	
3.	Заболевания щитовидной	5
	железы/пер. с англ., под ред. И.И. Дедова., Г.А.Мельниченко М.:ООО «Рид Элсивер»,2010392с (Серия «Эндокринология по	
	Вильямсу»)	

4.	Петунина Н.А., Трухина	5
	Л.В. Болезни щитовидной	
	железыМ.:ГЭОТАР-	
	Медиа,2011216с.(Серия	
	«Библиотека врача-	
	специалиста»)	
5.	ТрошинаЕ.А.Зоб М.:ООО	6
	Изд-во «МИА»,2012	
	336с.:ил.	
6.	Ивашкин В.Т. ,Драпкина	5
	О.М. ,Корнеева О.Н.	
	Клинические варианты	
	метаболического синдрома	
	М.: ООО Изд-во	
	«МИА»,2011220с.: ил.	
7.	Маколкин В.И.	5
''	Метаболический синдром	
	М.:ООО «МИА»,2010144с.	
8.	Анциферов М.Б.Синдром	6
]	диабетической стопы:	
	диагностика, лечение и	
	профилактика М.:ООО Изд-	
	во «МИА»,2013304с.	
9.	Сахарный диабет:	6
٦.	психосоматические аспекты:	
	руководство для врачей/под	
	ред.П.И.Сидорова	
10.	Спб.:СпецЛит,2010174с.	4
10.	Сахарный диабет: острые и	4
	хронические осложнения/под	
	ред. И.И. Дедова, М.В.	
	ШестаковойМ.: ООО изд-во	
1 1	«МИА»,2011480с.:ил.	
11.	Котов С.В., Калинин А.П.,	6
	Рудакова	
	И.Г.Диабетическаянейропати	
	я М.:ООО Изд-во	
	«МИА»,2011440с.	
1.5		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
12.	Высокие технологии в	http://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2353.html
	инсулинотерапии сахарного	
	диабета / под общей	
	редакцией А.В. Древаля, О.С.	
	Медведева, С.И. Мухина,	
	А.А. Сеид-Гусейнова - М.:	
	ГЭОТАР-Медиа, 2013.	
	[электронный ресурс]	
13.	Профилактика поздних	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424575.h
	макрососудистых	<u>tml</u>
	осложнений сахарного	
	диабета: руководствоМ.:	

	ГЭОТАР-Медиа, 2013. (Серия	
	«Библиотека врача-	
	специалиста»)	
	[электронный ресурс]	
14.	Диабетическая ретинопатия и	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433249.h
	ее осложнения: руководство /	<u>tml</u>
	И. Б. Медведев, В. Ю.	
	Евграфов, Ю. Е. Батманов	
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.	
	(Серия "Библиотека врача-	
	специалиста")	
	[электронный ресурс]	

- 3.2. Учебно-методические материалы, подготовленные сотрудниками кафедры, рекомендованные Координационным советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» в качестве учебных пособий
 - 1. Нарышкина С.В., Штилерман А.Л., Танченко О.А. Диабетическая ретинопатия. Учебное пособие. Благовещенск, 2014. 115 с. (гриф УМО+ CD)
 - 2. Нарышкина С.В., Штилерман А.Л., Танченко О.А. Эндокринная офтальмопатия. Учебное пособие. Благовещенск, 2018. 120 с. (гриф УМО+ CD)

Перечень учебно-методического обеспечения, в том числе подготовленного кафедрой

Мультимедийные материалы на электронных носителях (CD, DVD) Научная библиотека

Видеофильмы, фотоматериалы, используемые при обучении студентов (подготовленные сотрудниками кафедрами)

Видеофильмы:

- 1. Генетика сахарного диабета
- 2. Диабетическая нефропатия
- 3. Синдром диабетической стопы
- 4. Гипоталамический синдром
- 5. Лечение осложнений сахарного диабета
- 6. Акромегалия
- 7. Патогенез сахарного диабета
- 8. Современные подходы к лечению сахарного диабета на фоне беременности

Фотоматериалы:

- 1. Фотоальбом по синдрому диабетической стопы
- 2. Фотодемонстрация пациентов с акромегалией
- 3. Фотодемонстрация пациентов с тиреотоксикозом
- 4. Фотоальбом по гипотиреозу
- 5. Фотодемонстрация пациентов с болезнью Кушинга
- 6. Фотоальбом по проведению школы сахарного диабета

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

(подготовленные сотрудниками кафедры)

Стенлы

- 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
- 19. 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		
1.	Resusci Anne сблокомконтроля (Laerdal TM , Resusci Anne Simulator)	1	
2.	Манекен – тренажер для интубации взрослого человека (Deluxedifficultairwaytrainer, Laerdal TM)	1	
3.	Манекен учебный с возможностью проведения дефибриляции	1	
4.	Модуль головы взрослого человека с возможностью проведения интубации	1	
5.	Продвинутая модель руки для инъекции	2	
6.	Робот симулятор для обучения навыкам расширенной сердечно-легочной реанимации	1	
7.	Тренажер восстановления проходимости дыхательных путей (Laerdal TM	2	

8. 9. 10.	Тренажер грудной травмы (пункции) Тренажер для обучения навыкам измерения артериального давления	1
10.	Тренажер для обучения навыкам измерения артериального давления	
	- horaman by the same and the s	2
	Тренажер для обучения оказанию врачебной помощи при травмах, пункциях и дренированию грудной клетки	1
11.	Тренажер для обучения пункции центральных вен (IVTorso, Laerdal TM)	1
12.	Тренажер пневмоторакса (PneumothoraxTrainer, Laerdal TM)	1
13.	Тренажер реанимации взрослого человека АМБУ АНС СЭМ	1
1./	ResusciAnne с набором травмированных конечностей и компьютерной регистрацией результатов	2
15.	Тренажер обучения навыкам УЗИ (FAST, eFAST)	1
16.	Тренажер катетеризации подключичной вены под контролем УЗИ	1
	Симулятор пациента (взрослый мужчина): Laerdal TM MegaCodeKelly, Норвегия	2
18.	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 AdvancedMultipurposePatientSimulator, США	1
19.	Мобильный дистанционный манекен для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей HAL® \$1000 AdvancedLifeSupportandEmergencyCareSimulator, США	1
	Интерактивный клинический мультимедийный симулятор DrSim	1
	Дефибриллятор - монитор ДКИ-Н-10 "Аксион"	1
22.	Дефибриллятор ТЕС-7511к	1
	Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный МПР6-03-"Тритон"	2
24.	Учебный дефибриллятор Кардиа Интернейшнл	1
25.	Аппарат снятия ЭКГ	1

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

Базы данных					
3	Всемирная организация здравоохране- ния	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www.who.in t/ru/	

2.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Официальный ресурс Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Сайт содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое	011001110101010	https://minobrnauki.gov.r u/
3.	Федеральный портал «Российское образование»	другое. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения	библиотека, свободный доступ	http://www.edu.ru/ http://window.edu.ru/cat alog/?p rubr=2.2.81.1

		Библиографи	ческие базы	
1.	БЛ «Российская	Создается в ЦНМБ, охватывает	библиотека,	http://www.scsml.rssi.ru
	медицина»	весь фонд, начиная с 1988 года.	свободный	<u> </u>
		База содержит	доступ	
		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.		
		опохимий, психологии и т.д.		
2.	eLIBRARY.RU	Российский информационный	библиотека,	http://elibrary.ru/default
		портал в области науки,	свободный	<u>x.asp</u>
		технологии, медицины и	доступ	
		образования, содержащий		
		рефераты и полные тексты		
		более		
		13 млн. научных статей и		
		публикаций.		
3.	Портал	В настоящее время Электронная	библиотека,	http://diss.rsl.ru/?menu=
	Электронная	Б настоящее время электронная библиотека	свободный	disscatalog/
	библиотека	диссертаций РГБ	доступ	
	диссертаций	содержит более	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		<u> </u>		
		текстов диссертаций		

3.4 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

Poccии 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,	Номер лицензии 48381779
	Операционная система MS Windows XPSP3	Помер лицензии 48381779
2.		Номер лицензии: 43234783,
	MS Office	67810502, 67580703, 64399692,
		62795141, 61350919,
3.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Номер лицензии:
	Расширенный	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.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
	OpenOffice	Лицензия:

		http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
3.		Бесплатно распространяемое
	LibreOffice	Лицензия:
		https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Примеры тестовых заданий

Выберете один правильный вариант ответа

- 1. НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ЯЗВ ПРИ НЕВРОПАТИЧЕСКОЙ ФОРМЕСИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ:
 - 1) на подошвенной области стопы
 - 2) на пяточной области
 - 3) на голени
 - 4) на бедре

Правильный ответ 1

- 2. СИНТЕЗ БЕЛКА УСИЛИВАЕТ:
 - 1) кортизол
 - 2) инсулин
 - 3) адреналин
 - 4) тироксин

Правильный ответ 2

- 3. ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫНЕОБХОДИМО НАЗНАЧЕНИЕ:
 - 1) альфа-липоевой кислоты
 - 2) мерказолила
 - 3) преднизолона
 - 4) нитроглицерина

Правильный ответ 1

Тестирование проводится в системе Moodle http://194.186.41.210/course/view.php?id=59, 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

- 1. Оказать неотложную помощь при синдроме диабетической стопы.
- 2. Владеть техникой введения и дозирования инсулинов.
- 3. Определить факторы риска сахарного диабета, трактовать с учетом нормы результаты перорального глюкозотолерантного теста.
- 4. Определить в моче ацетон экспересс-методом.
- 5. Определить гликемию с помощью глюкометра.
- 6. Оценить гликемический профиль у беременных на фоне синдрома диабетической стопы.
- 7. Рассчитать суточную калорийность, хлебные единицы.
- 8. Рассчитать дозы инсулина при синдроме диабетической стопы.
- 9. Оценить показатели гликозилированного гемоглобина, С-пептида.
- 10. Оценить показатели натрия, калия, хлоридов в крови.

- 11. Интерпретировать показатели липидов, микроальбуминурии, протеинурии.
- 12. Оценить показатели рН крови.
- 13. Оформить историю болезни при синдроме диабетической стопы

4.3 Перечень вопросов к промежуточной аттестации

- 1. Эпидемиология, клиника, диагностика сахарного диабета.
- 2. Лечение сахарного диабета при синдроме диабетической стопы.
- 3. Поздние осложнения сахарного диабета при синдроме диабетической стопы.
- 4. Эпидемиология, клиника, диагностика, лечение кетоацидозапри синдроме диабетической стопы.
- 5. Клиника, диагностика при синдроме диабетической стопы.
- 6. Лечение синдрома диабетической стопы.
- 7. Эпидемиология, клиника, диагностика, лечение синдроме диабетической стопы
- 8. Дифференциальная диагностика при синдроме диабетической стопы.
- 9. Лечение острых осложнений сахарного диабета при синдроме диабетической стопы.
- 10. Лечебно-оздоровительные мероприятия сахарного диабета при синдроме диабетической стопы.

4 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Компетенция	Содержание компетенции	Виды занятий	Оценочные
	(или ее части)		средства
УК-1	Способен критически и системно	Лекции,	Тесты,
	анализировать, определять возможности и	клинические	ситуационные
	способы применения достижения в области	практические	задачи, опрос
	медицины и фармации в профессиональном	занятия	
	контексте		
УК-2	Способен разрабатывать и реализовывать	Лекции,	Тесты,
	проект, управлять им.	клинические	ситуационные
		практические	задачи, опрос
		занятия	
УК-3	Способен руководить работой команды	Лекции,	Тесты,
	врачей, среднего и младшего медицинского	клинические	ситуационные
	персонала, организовывать процесс оказания	практические	задачи, опрос
	медицинской помощи населению. процесс	занятия	
	оказания медицинской помощи населению.		
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие	Лекции,	Тесты,
	в рамках своей профессиональной	клинические	ситуационные
	деятельности.	практические	задачи, опрос
		занятия	1
УК-5	Способен планировать и решать задачи	Лекции,	Тесты,
	собственного профессионального и	клинические	ситуационные
	личностного развития, включая задачи	практические	задачи, опрос
	изменения карьерной траектории.	занятия	
ОПК-1	Способен использовать информационно-	Лекции,	Тесты,
	коммуникационные технологии в	клинические	ситуационные
	профессиональной деятельности и соблюдать	практические	задачи, опрос
	правила информационной безопасности.	занятия	

ОПК-2	Способен применять основные принципы	Лекции,	Тесты,
	организации и управления в сфере охраны	клинические	ситуационные
	здоровья граждан и оценки качества оказания	практические	задачи, опрос
	медицинской помощи с использованием	занятия	
	основных медико-статистических		
	показателей.		
ОПК-3	Способен осуществлять педагогическую	Лекции,	Тесты,
	деятельность.	клинические	ситуационные
		практические	задачи, опрос
OFFIC 4		занятия	
ОПК-4	Способен проводить клиническую	Лекции,	Тесты,
	диагностику и обследование пациентов.	клинические	ситуационные
		практические	задачи, опрос
		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	
OHIC 10	распоряжении медицинского персонала.	П	T
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной	Лекции,	Тесты,
	медицинской помощи при состояниях,	клинические	ситуационные
	требующих срочного медицинского	практические	задачи, опрос
THE 1	вмешательства	занятия	T
ПК-1	Способен к проведению обследования детей	Лекции,	Тесты,
	в целях выявления заболеваний и (или)	клинические	ситуационные
	состояний и установления диагноза	практические	задачи, опрос
ПК 2	Сморобом и мормомом и полити	занятия	Таатг
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
пи 2	безопасности	занятия	Tages
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	
	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		
ПК-5	Способен к проведению медицинских	Лекции,	Тесты,
	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	

Критерии оценивания компетенций на различных этапах освоения

Критер	критерии оценивания компетенции 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		

УТВЕРЖДЕНО

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

кафедрой



Нарышкина С.В.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ производственной практики «Сахарный диабет и беременность» 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.i 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,	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/

	повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн научных 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.oxfordmedicine.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 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>s</u>
	Библиографические базы данных		
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из	свободный доступ	https://rucml.ru/

	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.		
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 МЕDLINE, 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/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/

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

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень программного обеспечения (коммерческие	Реквизиты подтверждающих документов
Π/Π	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

Ī	13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
	14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

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»
1.	Браузер Опідекей	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
٠.	Openomee	Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
٥.	Libreoffice	Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое
0.	V K SBUHKII	https://vk.com/licence
		Бесплатно распространяемое
7.	Kaspersky Free Antivirus	https://products.s.kaspersky-
/.	Raspersky Free Antivirus	labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-
		0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis eula en-in.txt

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 c. https://www.cr dm dia ret 2023.pdf (rae-org.ru)

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры факультетской и поликлинической терапии протокол N 6 от 3.04.2025

зав. кафедрой В.И.Павленко

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

производственной практики «Сахарный диабет и беременность» 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			

	MedWedi медицинский портал	hater //www.lene.dt.ma/
6.	Свободный доступ	http://medwedi.ru/
7.	Медицинская библиотека для помощи в поиске мед литературы врачам и студентам медикам Свободный доступ	http://medic-books.net/
8.	Медицинский портал. студентам, врачам, медицинские книги Свободный доступ	http://medvuz.info/load
9.	Репозиторий Сеченовского университета Библиографическая, реферативная, полнотекстовая база данных. Свободный доступ	https://repo.rucml.ru/
10.	Рубрикатор клинических рекомендаций Свободный доступ	https://cr.minzdrav.gov.ru/
11.	Клинические рекомендации (протоколы лечения) Полнотекстовая база данных Свободный доступ	https://rucml.ru/pages/guidelines
12.	База данных PubMed Библиографическая, более 1000 полнотекстовых журналов Свободный доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
13.	База данных «Медицинские журналы и статьи» (RusMed) на базе платформы «Российская медицина» Свободный доступ	https://rucml.ru/pages/journals
	Видео сайт	ъ по медицине

1.	Сайт Meduniver - медицинские видеоролики (по 40 разделам медицины)	http://meduniver.com/Medical/Video/
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://ww w.studentli brary.ru/
Справочно- информационная система «MedBaseGeotar».	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» предназначена для практикующих Справочно- нформационная преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов система старших курсов обучения, руководителей в сфере		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,	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/

	открытый доступ к учебным материалам для вузов- партнеров		
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/
Всемирная организация здравоохранения	Базы данных 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	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

Федерации			
Министерство просвещения Российской Федерации Содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое		свободный доступ	https://edu.gov.ru/
Федеральный Единое окно доступа к образовательным портал фесурсам. 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		•
Биолиографические оазы данных 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 Единый официальный государственный информационно-правовой ресурс в России информации		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)

№ Перечень программного обеспечения (коммерческие п/п программные продукты) Реквизиты подтверждающих докум
--

1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779	
	4		
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	
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный		
4.	Russian Edi-tion. 50-99 Node 1 year Educational Renewal	Договор № 7 АА от 07.02.2025	
	License	•	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022	
<u> </u>	те Булгилгерия и те биримити	(доп. лицензии)	
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от	
0.	тс. Университет проф	19.12.2023	
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от	
/.	1С. Биолиотека ПРОФ	11.11.2020	
8.	Консультант Плюс	Контракт № 41АА 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	Договор № 14АК от 27.09.2024	
10.	специального и высшего профессионального образования)	Δυτυβυρ Νε 14AK 01 27.09.2024	
17.	Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита +	Попород № 9 от 21 10 2024	
1/.	Центр Управления на 12 мес.	Договор № 8 от 21.10.2024	
18.	Программное обеспечение «Расписание для учебных	Haranan Ma 92 A or 20 07 2024	
10.	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 информационнотелекоммуникационной 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