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

Макаров

Решение ЦКМС Протокол № 7

от «27» апремя 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минэдрава России

т.В. Заболотских

Решение ученого совета

Протокол № /5

от «/6» мая 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.53 ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Б1.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В. 01 «Современные методы функциональной диагностики в эндокринологии»

Форма обучения: очная

Продолжительность: 144 часов

Трудоемкость в зачетных единицах – 4 з. е.

Благовещенск, 2023 г.

Рабочая программа дисциплины «Современные методы функциональной диагностики в эндокринологии» 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:

Заведующий кафедрой факультетской и поликлинической терапии, д.м.н., профессор 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.

Заведующая кафед	прой Зм. д.м.н., профессор Нарышкина С.В.
Заключения Экспо №1 от «ДУ » спор	ертной комиссией по рецензированию Рабочих программ протоколого 2023 г.
	ой комиссии, ассистент кафедры внутренних болезней ФПДО Собко

УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМ от «19» апреля 2023 г.	IК № 9: прот	окол №7
Председатель ЦМК № 9, к.м.н.	Seefi	С.В. Медведева
СОГЛАСОВАНО Декан ФПДО	C.B.	Мелведева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.1. Краткая характеристика дисциплины	5
1.2. Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции)	5
1.3. Перечень планируемых результатов обучения	9
1.4. Формы организации обучения ординаторов	9
1.5. Виды контроля	
2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	10
2.1. Объем дисциплины	
2.2.Тематический план лекций	11
2.3. Тематический план клинических практических занятий	11
2.4. Критерии оценивания результатов обучения	12
2.5. Самостоятельная работа ординаторов	13
3. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН	
дисциплины	15
3.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	15
3.2.Перечень учебно-методического обеспечения	16
3.3. Материально-техническая база	17
3.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет» для освоения дисциплины	18
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
4.1. Примеры тестовых заданий текущего и рубежного контроля	20
4.2.Примеры ситуационных задач	
4.3. Тестовые задания к промежуточной аттестации	23
4.4.Перечень практических навыков обязательных для освоения	24
4.5.Перечень вопросов к промежуточной аттестации	
5. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ	28

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Краткая характеристика дисциплины

Рабочая программа дисциплины по выбору «Современные методы функциональной диагностики в эндокринологии» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Эндокринология» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по направлению «эндокринология».

Актуальность углубления знаний врача эндокринолога по современным методам функциональной диагностики в эндокринологии обусловлена необходимостью подготовки высококвалифицированного специалиста на основе новейших достижений медицины. Усиление внимания к кардиологии за последние годы связано со значительной распространенностью сердечнососудистых заболеваний при эндокринной патологии, хроническим характером течения большинства из них, высокой частотой развития временной и стойкой нетрудоспособности, определяющими ведущую социальную роль этой патологии среди всех заболеваний в человеческой популяции в мире. Кардиология занимает ведущее место в клинике внутренних болезней, является междисциплинарной проблемой не только педиатрии, но и других специальностей.

последние годы отмечены крупные достижения в области теоретической и практической кардиологии при эндокринной патологии. Прогресс в кардиологии определяет новые подходы к диагностике сердечно-сосудистых заболеваний и оценке эффективности лечения. Описаны новые формы заболеваний, изменилась их структура, получены фундаментальные данные по этиологии и патогенезу многих болезней, разработаны современные методы диагностики. Эти достижения создали реальную базу для раннего выявления и своевременного адекватного лечения многих больных с применением широкого арсенала лечебных мероприятий, включающих медикаментозное и хирургическое лечение, а также методы реабилитации. Современные достижения быстрое расширение арсенала фармакологии определяют лекарственных препаратов. Разрабатываются меры первичной и вторичной профилактики.

Между тем знания врачей-эндокринологов в области кардиологии недостаточны. Это объясняется неполными сведениями о сердечно-сосудистых болезнях, получаемыми студентами медицинских вузов, полиморфностью ранних проявлений отдельных нозологических форм, трудностью диагностики кардиальных и ревматических болезней. Все вышесказанное диктует необходимость углубленной подготовки врачей эндокринологов по «дисциплине на выбор».

Цель качественная подготовка кадров высшей квалификации - конкурентоспособных врачейэндокринологов для Дальневосточного федерального округа, Российской Федерации и стран Азиатско-Тихоокеанского бассейна, обладающих системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способных и готовых для самостоятельной профессиональной врачебной деятельности в области эндокринологии, оказанию специализированной медицинской помощи по профилю эндокринология в стационарных условиях и вне медицинской организации в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачи освоения рабочей программы дисциплины «Современные методы функциональной диагностики в эндокринологии» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 «Эндокринология»:

- 1. Реализация требований ФГОС ВО по специальности 31.08.53 «Эндокринология» с учетом особенностей научно-образовательной школы ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (далее Академия) и актуальных потребностей рынка труда Амурской области, макрорегиона Дальнего Востока, РФ.
- 2. Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний и умений, соответствующих требованиям к квалификации «врач-эндокринолог».
- 3. Подготовка врача-эндокринолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

- 4. Формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 5. Подготовка врача-эндокринолога к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья пациентам и детям с эндокринной патологией, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 6. Подготовка врача-эндокринолога, владеющего навыками манипуляций и оперативных вмешательств на эндокринных органах и смежных областях, а также общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой, экстренной и неотложной помощи.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции)

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

Квалификационная характеристика по должности «Врач - эндокринолог» 1

Должностные обязанности.

Знать:

- теоретические основы социальной гигиены, организации здравоохранения и основы медицинского страхования в РФ;
- историю развития эндокринологии как науки;
- организацию эндокринологической службы в РФ;
- правовые основы эндокринологической помощи;
- правила учета лекарственных средств и принципы лекарственного обеспечения эндокринных больных;
- основные показатели, характеризующие состояние эндокринологической службы;
- классификацию гормонов;
- анатомо-физиологические особенности гипоталамо-гипофизарной системы, гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы, щитовидной железы; поджелудочной железы и ее инкреторного аппарата; околощитовидных желез, системы

поджелудочной железы и ее инкреторного аппарата; околощитовидных желез, системы «гипоталамус-гипофиз-гонады»;

- особенности эндокринной регуляции обменных процессов; этиологию, патогенез, клиническую симптоматику, диагностику гормонально-активных опухолей надпочечников (кортикостерома, альдостерома, феохромоцитома, андростерома, кортикоэстрома);
 - дифференциальную диагностику гормонально-неактивных опухолей надпочечников;
 - анатомическое и гистологическое строение поджелудочной железы, ее физиологию (эндокринная функция островкового аппарата);
 - основные понятия о фармакокинетике и фармакодинамике сахароснижающих препаратов;
 - классификацию и критерии диагностики сахарного диабета и других типов нарушения метаболизма глюкозы;
 - эпидемиологию сахарного диабета 1 и 2 типов;
 - этиологию и патогенез сахарного диабета 1 и 2 типов;
 - клинические проявления и лабораторную диагностику сахарного диабета;
 - дифференциальную диагностику сахарного диабета;
 - функциональную диагностику, лечение и профилактику микрососудистых и макрососудистых осложнений сахарного диабета;

¹ Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2010 № 18247).

неотложные состояния при сахарном диабете (диабетические комы), диагностику и лечение;

- особенности течения и терапии сахарного диабета у беременных, диагностику и лечение гестационного диабета, профилактику осложнений для матери и плода;
- принципы лечения артериальной гипертонии при сахарном диабете;
- критерии компенсации сахарного диабета;
- профилактику сахарного диабета 1 и 2 типов;
- классификацию, этиологию, патогенез различных форм ожирения;
- заболевания, ассоциированные с ожирением (артериальная гипертензия, сахарный диабет, атеросклероз, ИБС);
- нарушения репродуктивной функции при ожирении;
- современные принципы терапии и профилактику ожирения;
- классификацию заболеваний щитовидной железы;
- классификацию синдрома тиреотоксикоза;
- этиологию и патогенез диффузного токсического зоба;
- осложнения диффузного токсического зоба;
- методы функциональной диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- этиологию и патогенез гипотиреоза;
- диагностику и дифференциальную диагностику различных форм гипотиреоза;
- лечение гипотиреоза и критерии его компенсации;
- особенности диагностики и лечения гипотиреоза во время беременности;
- эпидемиологию, этиологию и патогенез йоддефицитных заболеваний;
- методы диагностики и дифференциальную диагностику йоддефицитных заболеваний;
- лечение и профилактику йоддефицитных заболеваний;
- основы профилактики йоддефицита населения;
- этиологию и патогенез острого тиреоидита;
- методы диагностики и дифференциальный диагноз острого тиреоидита;
- осложнения острого тиреоидита;
- лечение и профилактику острого тиреоидита;
- этиологию и патогенез подострого тиреоидита;
- методы диагностики и дифференциальный диагноз подострого тиреоидита;
- лечение подострого тиреоидита;
- этиологию и патогенез аутоиммунного тиреоидита;
- классификацию аутоиммунного тиреоидита;
- методы диагностики и дифференциальный диагноз аутоиммунного тиреоидита;
- лечение аутоиммунного тиреоидита;
- этиологию, патогенез, диагностику, методы лечения фиброзного тиреоидита;
- особенности радиационного повреждения щитовидной железы, методы профилактики и лечения;
- классификацию новообразований щитовидной железы;
- диагностику и лечение новообразований щитовидной железы;
- особенности ведения пациентов после этиологию, патогенез и классификацию гиперпаратиреоза;
- диагностику, дифференциальный диагноз и методы лечения различных форм гиперпаратиреоза;
- этиологию, патогенез и классификацию гипопартиреоза;
- клинические проявления, диагностику и лечение гипопаратиреоза;
- проявления, диагностику и лечение гипокальциемических состояний;
- патогенетические особенности развития псевдогипо- и псевдогиперпаратиреоза;

- классификацию, этиологию, патогенез различных форм ожирения;
- клиническую симптоматику ожирения; диагностику и методы обследования
- **Уметь:** использовать во врачебной практике нормативные документы по эндокринологии;
 - правильно оформлять медицинскую документацию и отчетность;
 - прогнозировать потребность в лекарственных препаратах;
- провести статистическую обработку по основным показателям работы эндокринологической службы;
 - пользоваться рекомендациями по врачебно-трудовой экспертизе;
 - составить план обследования пациента при эндокринном заболевании;
 - интерпретировать результаты лабораторных и методов функциональной диагностики работы эндокринных желез;
 - интерпретировать результаты генетического обследования пациентов;
 - определять показания к применению гормональных и других лекарственных препаратов при эндокринных заболеваниях;
 - оценить адекватность гормональной терапии.

Владеть навыками:

- стандартами оформления медицинской документации и отчетности;
- методами планирования лекарственного обеспечения эндокринных больных;
- методами оценки функционального состояния эндокринных желез;
- методами комплексного обследования больных с эндокринными заболеваниями;
- алгоритмами лечения эндокринных заболеваний;
- методами выявления осложнений терапии эндокринных заболеваний и принципами их лечения;
 - методами диагностики и оценки контроля сахарного диабета;
 - методами выявления микро- и макрососудистых осложнений сахарного диабета;
- принципами диагностики и оказания квалифицированной медицинской помощи больным с эндокринными заболеваниями;
- методами диагностики, принципам лечения и профилактики ожирения;
- методологией обучения в школе самоконтроля для больных сахарным диабетом;
- методологией обучения правильному образу жизни в школе для пациентов с ожирением;
 - методами профилактики сахарного диабета;
 - методами профилактики эндемического зоба;
 - принципами и методами формирования у населения здорового образа жизни; принципами организационной работы.
 - методикой оформления истории болезни;
 - навыками работы с регламентирующими материалами, изложенными в стандартах специализированной медицинской помощи (Приказы МЗ РФ) в пределах изучаемых нозологических форм;
 - способностью самостоятельно работать с учебной, научной, справочной, медицинской литературой, в том числе и в сети Интернет.

Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование по одной из специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия» и послевузовское профессиональное образование (интернатура и (или) ординатура) по специальности «Лечебное дело» или профессиональная переподготовка по специальности «Лечебное дело» при наличии подготовки в ординатуре по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)» без предъявления требований к стажу работы.

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 инвалилов.
- 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, санитарногигиеническому 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. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Современные методы функциональной диагностики в эндокринологии» Владеть навыками:

- стандартами оформления медицинской документации и отчетности;

- методами планирования лекарственного обеспечения эндокринных больных;
- методами оценки функционального состояния эндокринных желез;
- методами комплексного обследования больных с эндокринными заболеваниями;
- алгоритмами лечения эндокринных заболеваний;
- методами выявления осложнений терапии эндокринных заболеваний и принципами их лечения;
 - методами диагностики и оценки контроля сахарного диабета;
 - методами выявления микро- и макрососудистых осложнений сахарного диабета;
- принципами диагностики и оказания квалифицированной медицинской помощи больным с эндокринными заболеваниями;
- методами диагностики, принципам лечения и профилактики ожирения;
- методологией обучения в школе самоконтроля для больных сахарным диабетом;
- методологией обучения правильному образу жизни в школе для пациентов с ожирением;
 - методами профилактики сахарного диабета;
 - методами профилактики эндемического зоба;
 - принципами и методами формирования у населения здорового образа жизни; принципами организационной работы.
 - методикой оформления истории болезни;
 - навыками работы с регламентирующими материалами, изложенными в стандартах специализированной медицинской помощи (Приказы МЗ РФ) в пределах изучаемых нозологических форм;
 - способностью самостоятельно работать с учебной, научной, справочной, медицинской литературой, в том числе и в сети Интернет.

Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование по одной из специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия» и послевузовское профессиональное образование (интернатура и (или) ординатура) по специальности «Лечебное дело» или профессиональная переподготовка по специальности «Лечебное дело» при наличии подготовки в ординатуре по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)» без предъявления требований к стажу работы.

1.4 Формы организации обучения ординаторов дисциплины «Современные методы функциональной диагностики в эндокринологии»

Освоение программы дисциплины «Эндокринология» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Эндокринология» проводится в виде лекционных и клинических практических занятий, а также самостоятельной работы ординатора.

При реализации программы дисциплины «Эндокринология» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы квалификации подготовки кадров высшей ординатуре специальности В ПО «Эндокринология» могут применяться электронное обучение c использованием интерактивных форм (мультимедийные презентации, интерактивные симуляции, просмотр видеофильмов. использование интерактивного тестирования) дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.5. Виды контроля знаний по дисциплине «Эндокринология»

Текущий и рубежный контроль проводится в виде решения тестовых заданий, клинических задач, сдачи зачета. Промежуточный контроль представляет собой сдачу зачета (тестирование, оценка практических умений, решение клинических задач).

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭНДОКРИНОЛОГИИ»

2.1 Объем дисциплины «Современные методы функциональной диагностики в эндокринологии»

	Всего	Году обучения		
Виды учебной работы	часов	1-й год	2-й год	
Лекции	6	6		
Клинические практические занятия	48	48		
Самостоятельная работа	24	24		
Общая трудоемкость (часы)	144	144		
Общая трудоемкость (зачетные единицы)	4	4		

Основные модули рабочей программы дисциплины «Современные методы функциональной диагностики в эндокринологии»

				Из них	•
№	Наименование модулей дисциплины	Всего часов		аудиторные часы Π^2 $\Pi 3^1$	
1.	Б.1.В.01.01.Особенности диагностики патологии сердечно-сосудистой системы при эндокринной патологии	16	0,5	10	5,5
2.	Б.1.В.01.02. Особенности диагностики поражений сердечно-сосудистой системы в тиреодологии	16	0,5	10	5,5
3.	Б.1.В.01.03. Особенности диагностики поражений сердечно-сосудистой системы при заболеваниях надпочечников	20	1	10	9
4.	Б.1.В.01.04. Особенности диагностики поражений сердечно-сосудистой системы при метаболическом синдроме	20	1	15	4
5.	Б.1.В.01.06. Особенности диагностики поражений сердечно-сосудистой системы при заболеваниях гипоталамо-гипофизарной области	24	1	15	8
6.	Б.1.В.01.06. Особенности проведения функциональных проб в эндокринологии	24	1	15	8
7	Б.1.В.01.07. Особенности инструментальной диагностики в эндокринологии	24	1	15	8
Bce	го часов:	144	6	90	48

2.2 Тематический план лекций

Индекс	Наименование тем	Час
	Особенности диагностики патологии сердечно-сосудистой системы (ССС) в диабетологии	1
Б.1.В.01.02	Особенности диагностики поражений ССС в тиреодологии	1
Б.1.В.01.03	Особенности диагностики поражений ССС при заболеваниях	1

 $^{^{1}}$ Л – лекционные занятия, ПЗ – клинические практические занятия, СР – самостоятельная работа

	надпочечников	
Б.1.В.01.04	Особенности диагностики поражений ССС при метаболическом синдроме	1
Б.1.В.01.05	Особенности диагностики поражений ССС при заболеваниях гипоталамо-гипофизарной системы	1
E.1.B.01.06	Особенности проведения функциональных проб в эндокринологии	0,5
E.1.B.01.07	Особенности инструментальной диагностики в эндокринологии	0,5
	Всего	6

2.3 Тематический план клинических практических занятий

Индекс	Наименование тем	Час	
5.1.B.01.01.	Особенности диагностики патологии сердечно-сосудистой системы (ССС) в диабетологии		
5.1.B.01.01.01	Клинические особенности поражений сердечно-сосудистой системы в диабетологии	3	
5.1.B.01.01.02	Особенности лечения поражений сердечно-сосудистой системы в диабетологии	4	
	Всего	7	
5.1.B.01.02.	Особенности диагностики поражений ССС в тиреодологии		
5.1.B.01.02.01	Особенности поражений сердечно-сосудистой системы в тиреодологии	4	
5.1.B.01.02.02	Особенности лечения поражений сердечно-сосудистой системы в тиреодологии	4	
	Всего	8	
6.1.B.01.03.	Особенности диагностики поражений сердечно-сосудистой		
7 1 D 01 02 01	системы при заболеваниях надпочечников	2	
5.1.B.01.03.01	Клинические особенности поражений сердечно-сосудистой системы при заболеваниях надпочечников	3	
5.1.B.01.03.02	Особенности лечения поражений сердечно-сосудистой системы при заболеваниях надпочечников	4	
	Всего	7	
Б.1.В.01.04.	Особенности диагностики поражений ССС при метаболическом синдроме		
6.1.B.01.04.01	Клинические особенности поражений ССС при метаболическом синдроме		
6.1.B.01.04.02	Особенности лечения поражений ССС при метаболическом синдроме	4	
	Всего	7	
5.1.B.01.05.	Особенности диагностики поражений ССС при заболеваниях	-	
	гипоталамо-гипофизарной системы		
6.1.B.01.05.01	Клинические особенности поражений ССС при заболеваниях	3	
5.1.B.01.05.02	гипоталамо-гипофизарной системы Особенности лечения поражений ССС при заболеваниях	4	
	гипоталамо-гипофизарной системы		
	Всего	7	
Б.1.В.01.06.	Особенности проведения функциональных проб в эндокринологии		

Б.1.В.01.06.01	Особенности проведения функциональных проб в диабетологии	
	Особенности проведения функциональных проб в тиреодологии	4
	Всего	8
Б.1.В.01.07.	Особенности инструментальной диагностики в	
	эндокринологии	
Б.1.В.01.07.01	Особенности инструментальной диагностики в диабетологии	0,5
Б.1.В.01.07.02	Особенности инструментальной диагностики в тиреодологии	-
	Всего	1

При реализации программы дисциплины «Современные методы функциональной диагностики в эндокринологии»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Эндокринология» могут применяться электронное обучение с использованием интерактивных форм (мультимедийные презентации, интерактивные симуляции, просмотр видеофильмов, использование интерактивного тестирования) и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

2.4 Критерии оценивания результатов обучения

Текущий и рубежный контроль проводится в виде решения тестовых заданий, клинических задач, сдачи зачета. Промежуточный контроль представляет собой сдачу зачета с оценкой в 1 и 3 семестрах, экзамена во 2 семестре.

Оценка полученных знаний по дисциплине 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) (от 31.01.2023г.).

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 дисциплины оценивается по 5-ти бальной системе: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно, «зачтено», «не зачтено». Перевод отметки в бальную шкалу осуществляется по следующей схеме:

Качество освоения	Vnonowy wowowycosty	Отметка по 5-ти	Отметка по
качество освоения	Уровень успешности	балльной системе	бинарной системе

90-100%	Программный/повышенный	«5»	
80-89%	Программный	«4»	Зачтено
50-79%	Необходимый/базовый	«3»	
Менее 50%	Ниже необходимого	«2»	Не зачтено

Характеристика цифровой оценки:

- Отметку «5» 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» 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» 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» 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.

2.5 Самостоятельная работа ординаторов

При изучении дисциплины организация самостоятельной работы ординатора представляет единство трех взаимосвязанных форм:

- 1. Внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2. Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
- 3. Творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Самостоятельная работа ординатора предполагает выполнение следующих видов самостоятельной деятельности:

- самостоятельное выполнение заданий для клинических практических занятий;
- самостоятельная проработка учебного и научного материала по печатным,
 электронным и другим источникам;
- написание рефератов, докладов, обзора литературы и других видов письменных работ;
- самостоятельная практическая подготовка в Аккредитационно-симуляционном центре;
- подготовка к экзамену, зачету.
 - 2.5.1 **Аудиторная самостоятельная работа** ординатора составляет от 20 до 25% учебного времени. Заключается в изучении методического материала,

наглядных пособий, прохождения интерактивных симуляций, клинических обходах и курации пациентов в отделениях.

2.5.2 Внеаудиторная самостоятельная работа ординаторов

Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы

Индекс	Наименование тем	Час
Б.1.В.01.01.	Особенности диагностики патологии сердечно-сосудистой	
	системы (ССС) в диабетологии	
Б.1.В.01.01.01	Особенности диагностики и лечения безболевых форм инфаркта	1,5
	миокарда	
Б.1.В.01.01.02	Стентирование	2
Б.1.В.01.01.03	Шунтирование	2
	Всего	5,5
Б.1.В.01.02.	Особенности диагностики поражений ССС в тиреодологии	
Б.1.В.01.02.01	Тиреотоксическое сердце	2,5
Б.1.В.01.02.02	Миксематозное сердце	3
	Всего	5,5
Б.1.В.01.03.	Особенности диагностики поражений сердечно-сосудистой	
	системы при заболеваниях надпочечников	
Б.1.В.01.03.01	Синдром Уотерхауса - Фредериксона	2
Б.1.В.01.03.02	Поражение сердечно-сосудистой системы при острой	4
	надпочечниковой недостаточности	
Б.1.В.01.03.03	Поражение сердечно-сосудистой системы при хронической	3
	надпочечниковой недостаточности	
	Всего	9
Б.1.В.01.04.	Особенности диагностики поражений ССС при	
	метаболическом синдроме	
Б.1.В.01.04.01	Особенности поражения ССС при абдоминальном ожирении	2
Б.1.В.01.04.02	Нарушения углеводного обмена при метаболическом синдроме	2
	Bcero	4
Б.1.В.01.05.	Особенности диагностики поражений ССС при заболеваниях	
	гипоталамо-гипофизарной системы	
Б.1.В.01.05.01	Особенности поражения ССС при синдроме Кушинга	4
Б.1.В.01.05.02	Особенности поражения ССС при акромегалии	4
	Bcero	8
Б.1.В.01.06.	Особенности проведения функциональных проб в	4
	эндокринологии	
Б.1.В.01.06.01	Особенности проведения функциональных проб в диабетологии	4
	Особенности проведения функциональных проб в тиреодологии	4
	Bcero	8
Б.1.В.01.07.	Особенности инструментальной диагностики в	
	эндокринологии	
Б.1.В.01.07.01	Особенности инструментальной диагностики в диабетологии	4
Б.1.В.01.07.02	Особенности инструментальной диагностики в тиреодологии	4
	Всего	8

3 УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 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 врачаспециалиста"). 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.
- 4. 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 программного обеспечения Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих документов
Π/Π	(коммерческие 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 326по/21-ИБ от 26.11.2021
	Расширенный	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от
		02.02.2022
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ-
		1151 от 01.14.2022
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281
		от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022
9.	Актион 360	Договор № 574 от 16.11.2021
10.	Среда электронного обучения 3КL(Русский	Договор № 1362.2 от 15.11.2021
	Moodle)	
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 8245 от 07.06.2021
13.	1С:Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

No	Перечень свободно	Ссылки на лицензионное соглашение
Π/Π	распространяемого	
	программного обеспечения	
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

3.4Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для освоения дисциплины

- 1. https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/1-standarty-pervichnoy-mediko-sanitarnoy-pomoschi
- 2. https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/2-standarty-spetsializirovannoy-meditsinskoy-pomoschi
- 3. https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii
- 4. http://www.femb.ru (Клинические рекомендации)
- 5. https://cr.minzdrav.gov.ru/
- 6. https://amurzdrav.ru/03-department-05/orders-and-standards/orders
- 7. http://rosomed.ru/
- 10. https://www.endocrincentr.ru

Электронно-библиотечные системы

- 1. http://www.rosmedlib.ru консультант врача
- 2. http://www.medlib.ru консультант студента
- 3. (http://www.amursma.ru/sveden/objects/biblioteki/elektronnye-obrazovatelnye-resursy/)

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

№	Названи	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса		
п/п	e pecypca	Описание ресурса	доступ	Адрес ресурса		
	Электронно-библиотечные системы					
1.	Консультан т врача Электронна я медицинск ая библиотека	калров высшей квалификации в	библиотека,	nttp://www.rosmedlib. u/		
2.	«Консульт ант студента. Электронн ая библиотек а медицинск ого вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изланиям	библиотека, индивидуальн ый доступ	http://www .studmedlib.ru/		
3.	PubMed	Бесплатная система поиска в крупнейшей медицинской библиографической базе данных MedLine. Документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи.	библиотека, свободный доступ	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/		

4.	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.	библиотека, свободный доступ	ittp://www.oxfordmed cine.com
	<u> </u>	Информационные сист	гемы	l
5.	Российск ая медицин ская ассоциац ия	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе	библиотека, свободный доступ	http://www.rmass.ru/
6.	Web- медицин а	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.	библиотека, свободный доступ	http: //webmed.irkutsk.ru/
		Базы данных		
7.	Всемирная рганизация дравоохран	всемирную организацию	библиотека, свободный	nttp://www.who.int/ru/
8.	Министерство во бразования и науки Российской Федерации	официальный ресурс министерства образования и науки Российской Федерации. Сайт содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	библиотека, свободный доступ	http: //минобрнауки.рф/
9.	Редеральнь й портал Российско образовани «	доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения	библиотека, свободный доступ	http://www.edu.ru/ http://window.edu.ru/ catalog/?p rubr=2.2.81.1
4.0		Библиографические базы	данных	
10.	БД «Российс кая медицин а»	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,	библиотека, свободный доступ	http://www.scsml.rssi .ru/

		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.		
11.	eLIBRAR Y.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	библиотека, свободный доступ	http://elibrary.ru/defa ultx.asp
12.	Портал Электрон ная библиоте ка диссерта ций	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ	библиотека, свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?men u=disscatalog/

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Примеры тестовых заданий текущего (входного, выходного) и рубежного контроля

4.1. Примеры тестовых заданий

Выберете один правильный вариант ответа

- 1. САМЫМ РАННИМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ НАРУШЕНИЕМ РАБОТЫ ПОЧЕК ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ЯВЛЯЕТСЯ:
 - 1) протеинурия
 - 2) артериосклероз
 - 3) микроальбуминурия
 - 4) гиперфильтрация

Правильный ответ 4

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

Правильный ответ 2

- 3. АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ МЕРКАЗОЛИЛА ЯВЛЯЕТСЯ:
 - 1) агранулоцитоз
 - 2) аллергические реакции на йодистые препараты
 - 3) гиповолемия
 - 4) старческий возраст

Правильный ответ 1

Тестирование проводится в системе дистанционного обучения 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 Примеры ситуационных задач

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

ЗАДАЧА №1

Больной Н. 30 лет обратился в поликлинику с жалобами на общую слабость, сухость во рту, полиурию, ухудшение зрения, онемения, парестезии в нижних конечностях, частые гипогликемические состояния (ночью и днём). Болен сахарным диабетом с 15 лет. Диабет манифестировал кетоацидозом. Получает Хумулин НПХ - 20 ЕД утром, 18 ЕД вечером и Хумулин регулятор - 18 ЕД/сутки. Ведёт активный образ жизни, обучен методике самоконтроля. Объективно: общее состояние удовлетворительное. Телосложение, оволосение по мужскому типу. ИМТ -19 кг/м^2 . Кожные покровы сухие, чистые. В углах рта заеды. Периферических отёков нет. Щитовидная железа не увеличена, в лѐгких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца ритмичные, пульс - 82 удара в минуту. АД - 120/80 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень и селезёнка не увеличены. Кожа голеней и стоп сухая, на стопах участки гиперкератоза, пульсация на артериях тыла стопы удовлетворительная. Результаты обследования: глюкоза крови натощак - 10.4 ммоль/л. через 2 часа после еды - 14,5 ммоль/л. Общий анализ мочи: удельный вес - 1014, белок следы; лейкоциты - 1-2 в поле зрения. Врач-офтальмолог: глазное дно – единичные микроаневризмы, твердые экссудаты, отек макулярной области. Врач-подиатр: снижение вибрационной, тактильной чувствительности.

Вопросы:

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента.
- 4. Назовите и обоснуйте целевой уровень гликозилированного гемоглобина у данного больного.
- 5. Проведите и обоснуйте коррекцию сахароснижающей терапии.

ОТВЕТЫ К ЗАДАЧЕ №1

- 1. Сахарный диабет 1 типа, декомпенсированный. Целевой уровень гликозилированного гемоглобина меньше 6,5%. Осложнения: диабетическая препролиферативная ретинопатия ОИ. Диабетическая полинейропатия сенсорная форма.
- 2. У больного сахарный диабет 1 типа (диабет манифестировал кетоацидозом в 15 лет, получает инсулинотерапию). Учитывая длительность заболевания (более 15 лет), жалобы на ухудшение зрения, боли, онемения и парестезии в нижних конечностях, данные осмотра врача-офтальмолога, врача-педиатра участкового у больного сформировались поздние осложнения сахарного диабета препролиферативная ретинопатия, дистальная полинейропатия сенсорная форма.
- 3. Гликемический профиль с целью оценки компенсации сахарного диабета и коррекции, проводимой сахароснижающей терапии. Определение гликозилированного гемоглобина (оценка компенсации сахарного диабета, решение вопроса об интенсификации проводимой терапии). Определение мочевины, креатинина, сывороточной кислой фосфатазы (для исключения диабетической нефропатии). Определение альбумина в суточной моче (для исключения диабетической нефропатии). Электрокардиограмма. Определение триглицеридов, холестерина, ЛПНП, ЛПВП. Электромиография для подтверждения полинейропатии.
- 4. Учитывая возраст больного 30 лет, ожидаемую продолжительность жизни, отсутствие тяжёлых сосудистых осложнений сахарного диабета, целевой уровень гликозилированного гемоглобина в данном случае менее 6,5%. Контроль уровня гликозилированного гемоглобина 1 раз в 3 месяца. 5. Учитывая молодой возраст больного 30 лет, активный образ жизни больного, наличие гипогликемических состояний на инсулинотерапии «Хумулином», целесообразно перевести больного на аналоги инсулина человека длительного действия инсулин Гларгин «Лантус» 1 раз в сутки и инсулин ультракороткого действия Лизпро «Хумалог» перед едой.

Женщина 52 лет обратилась к врачу-терапевту участковому с жалобами на постоянную сухость во рту, жажду, частое мочеиспускание, общую слабость, кожный зуд. Считает себя больной в течение полугода, когда появилась сухость во рту, жажда. Неделю назад появился кожный зуд, что и заставило обратиться к врачу. Работает поваром в детском учреждении. В анамнезе - 5 лет хронический панкреатит. Мама страдала сахарным диабетом. При осмотре: состояние удовлетворительное. ИМТ - 36 кг/м². Окружность талии – 106 см, окружность бедер – 109 см. Кожные покровы чистые, на руках следы расчёсов. В лѐгких дыхание везикулярное, хрипов нет. Сердечные тоны ритмичные. ЧСС - 70 ударов в минуту. АД - 120/70 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный при пальпации во всех отделах. Печень и селезёнка не увеличены. Дизурии нет. В анализах: глюкоза крови натощак - 5,8 ммоль/л, общий холестерин - 6,1 ммоль/л, ТГ - 2,7 ммоль/л, ХС-ЛПВП - 1,0 ммоль/л.

Вопросы:

- 1. Предположите наиболее вероятный диагноз.
- 2. Составьте план дополнительного обследования пациента.
- 3. В результате проведённого исследования было выявлено, что у пациентки глюкоза крови натощак 6,1 ммоль/л, через 2 часа после приема 75 г глюкозы 11,1 ммол/л; HbA1c 7,1%. Назначьте лечение. Обоснуйте свой выбор.
- 4. Дайте больной рекомендации по питанию.
- 5. Через 6 месяцев больная вновь пришла на приём к врачу. В результате проведённой терапии вес пациентки снизился на 6 кг. HbA1c снизился на 0,5% и была достигнута индивидуальная цель. Какова Ваша дальнейшая лечебная тактика? Обоснуйте Ваш выбор.

ОТВЕТЫ К ЗАДАЧЕ №2

- 1. Сахарный диабет тип 2, целевое значение HbA1c < 7,0%. Первичное ожирение 2 степени. Гиперлипидемия (метаболический синдром).
- 2. Повторное определение гликемии в последующие дни, пероральный глюкозотолерантный тест, определение HbA1c.
- 3. У больной имеется ожирение 2 степени и исходный уровень HbA1c 7,1%. Рекомендовано изменение образа жизни: диета, физическая активность. Монотерапия: метформином, иДПП-4 или аГПП-1.
- 4. Рекомендуется ограничение калорийности рациона с целью умеренного снижения массы тела. Это так же обеспечит положительный эффект в отношении гликемического контроля, липидов. Необходимо максимальное ограничение жиров (прежде всего животного происхождения) и сахаров; рекомендовано умеренное потребление сложных углеводов (крахмал) и белков. Рекомендовать употребление углеводов в составе овощей, цельнозерновых, молочных продуктов. Важно включить в рацион продукты богатые монои полиненасыщенными жирными кислотами (рыба, растительное масло).
- 5. Оставить проводимую терапию без изменений, так как отмечается снижение массы тела и достигнут целевой уровень HbA1c. Продолжить динамическое наблюдение. Контроль HbA1c 1 раз в 3 месяца. Самоконтроль гликемии глюкометром.

ЗАДАЧА №3

Больной 19 лет направлен врачом-терапевтом участковым на обследование в эндокринологическое отделение больницы с подозрением на сахарный диабет, так как в последнее время у него появились сильная жажда (выпивал до 5 литров воды в сутки), вставал пить по ночам, но питьё воды не давало утоления жажды. Особенно хотелось очень холодной воды. Одновременно стал часто и обильно мочиться. Моча при этом была светлой «как вода». Стал худеть. В прошлом был в автомобильной катастрофе с ушибом головы. При осмотре - правильного телосложения, пониженного питания. Кожа сухая. Тургор тканей понижен. Слизистые также суховаты. АД - 120/70 мм рт. ст. Пульс - 88 ударов в минуту. Дыхание везикулярное. Живот спокойный. Печень и селезенка не увеличены. Глюкоза крови натощак - 5,3 ммоль/л. Проба на толерантность к глюкозе нормальная. Сахар в моче и ацетон не обнаружены. Обращала на себя внимание низкая плотность мочи в пробе по Зимницкому (во всех порциях её удельный вес составил не более 1005). Компьютерная томография гипофиза выявила в задней его доле образование, подозрительное на аденому.

Вопросы:

- 1. Какой наиболее вероятный диагноз у данного больного?
- 2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
- 3. Составьте план дополнительного обследования пациента.
- 4. Какова Ваша дальнейшая лечебная тактика?
- 5. С какими заболеваниями проводится дифференциальный диагноз?

ОТВЕТЫ К ЗАДАЧЕ №3

- 1. Несахарный диабет.
- 2. Диагноз поставлен на основании жалоб на сильную жажду, обильное мочеиспускание; данных анамнеза: автомобильная катастрофа с ушибом головы; лабораторного обследования: сахар крови натощак 5,3 ммоль/л, проба на толерантность к глюкозе нормальная, сахар в моче и ацетон не обнаружены, низкая плотность мочи; компьютерная томография гипофиза выявила в задней его доле образование, подозрительное на аденому.
- 3. Клинический анализ крови;
- БХ крови: глюкоза, калий, кальций, мочевина;
- осмолярность крови и мочи;
- УЗИ брюшной полости;
- МРТ головного мозга;
- тест с десмопрессином;
- проба с сухоедением.
- 4. Устранение причины; питьевой режим; десмопрессин.
- 5. Сахарный диабет.

4.3. Примеры тестовых заданий к промежуточной аттестации (с эталонами ответов)

Итоговое тестирование проводится в системе Moodle, http://194.186.41.210/course/view.php?id=427

Общее количество тестов, размещенных в системе-450 тестов, из которых в случайным порядком выбирается 100 вопросов

Укажите один из предложенных ответов

- 1. НОРМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
 - 1) менее 30 мл
 - 2) у женщин менее 25 мл, у мужчин менее 18 мл
 - 3) у женщин менее 18 мл, у мужчин менее 25 мл
 - 4) расчет норм производится индивидуально

Правильный ответ 3

- 2. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ДИСФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПЕРВОСТЕПЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ В КРОВИ
 - 1) общего и свободного Т₄
 - 2) свободных фракций Т₃ и Т₄
 - 3) свободного Т₃ и тиреотропного гормона
 - 4) тиреотропного гормона и свободного Т₄

Правильный ответ 4

- 3. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ДИФФУЗНОГО ТОКСИЧЕСКОГО ЗОБА ТИРЕОСТАТИКАМИ СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ
 - 1) 12-18 месяцев
 - 2) 1-2 месяца
 - 3) 3-4 месяца
 - 4) 6-9 месяцев

Правильный ответ 1

4.4 Перечень практических навыков обязательных для освоения.

После изучения дисциплины по выбору «Современные методы функциональной диагностики в эндокринологии» ординатор должен владеть следующими практическими навыками:

No	Навыки
1	
1.	Уметь использовать во врачебной практике нормативные документы в эндокринологии
	(стандарты
	диагностики и лечения)
2.	определить гликемию с помощью глюкометра
3.	оценить показатели дневного гликемического профиля
3.	оценить показатели дневного гликемического профили
4.	данные суточного гликемического контроля
5.	определять глюкозурию, ацетонурию (методом тестирования)
<i>J</i> .	определять глюкозурию, ацетонурию (методом тестирования)
6.	определить и оценить микроальбуминурию в суточной моче
	рассчитать скорость клубочковой фильтрации (расчетным методом) и оценить
7.	рассчитать скорость клуоочковой фильтрации (расчетным методом) и оценить степень
	ХБП.
8.	провести пробы:
	Зимницкого
9.	с сухоедением
10.	с десмопрессином
11.	с голоданием
12.	провести и интерпретировать
	малую и большую дексаметазоновую пробу
13.	оценить степень и тип ожирения
14.	оценить степень вирилизации (подсчитать гирсудное число)
1	equilibrium surim (mode mitura impergance meno)
15.	определить степень гинекомастии у мужчин
16.	интерпретировать УЗИ, данные сцинтиграммы щитовидной железы
10.	интерпретировать 3 Эгг, данные сцинтиграммы щитовидной железы
17.	УЗИ и КТ области надпочечников
10	ICT MOT C 1
18.	КТ и МРТ области гипофиза
19.	определить показание для госпитализации пациентов с эндокринными заболеваниями
20.	определить показания к хирургическим и лучевым методам лечения при эндокринных забо-
20.	леваниях
21.	определить показание к заместительной почечной терапии
22.	при острой сердечной недостаточности, обмороке, сердечной астме, отеке легких
23.	при нарушении сердечного ритма
23.	при парушении серде-шого ригма
24.	при гипертоническом кризе
25	
25.	при острых аллергических состояниях

26.	при кетоацидотической коме
27.	при гиперосмолярной коме
28.	при лактатацидотической коме
29.	при гипогликемической коме
30.	при гиперкальциемическом кризе
31.	при гипокальциемическом кризе
32.	при тиреотоксическом кризе
33.	при гипотиреоидной коме
34.	при острой надпочечниковой недостаточности
35.	при гипертензивном адреналовом кризе при феохромоцитоме
36.	владеть стандартами оформления медицинской документацией и отчетности
37.	владеть деонтологическими навыками при работе с пациентами и их родственниками; коллегами по профессии.
38.	владеть методами комплексного обследования больных с эндокринными заболеваниями
39.	владеть методами оценки функционального состояния эндокринных желез.
40.	владеть навыками интерпретации результатов гормонального и инструментального обследования при заболеваниях эндокринных желез
41.	владеть навыками расчета питания в программе изменения образа жизни при метаболических нару- шениях, связанных с избыточной массой тела
42.	владеть навыками распознания острой надпочечниковой недостаточности
43.	владеть навыками оказания экстренной помощи при острой надпочечниковой недостаточности
44.	владеть навыками оказания экстренной помощи при катехоламиновом кризе
45.	владеть навыками инъекций инсулина
46.	владеть навыками пользования глюкометром
47.	владеть навыками тестирования различных видов чувствительности при диабетической нейропатии
48.	владеть навыками оказания экстренной помощи при гипогликемии
49.	владеть навыками оценки статуса сопутствующих заболеваний у больных сахарным диабетом
50.	владеть навыками пальпации щитовидной железы
51.	алгоритмом лечения эндокринных заболеваний: сахарный диабет 1 типа

52.	сахарный диабет 2 типа
53.	гестационный сахарный диабет
54.	другие типы сахарного диабета (моногенные, генетические и т.д.)
55.	диффузный токсический зоб
56.	узловой зоб
57.	эутиреоидный зоб
58.	тиреоидиты
59.	эндокринная офтальмопатия
60.	новообразования щитовидной железы
61.	гипопаратиреоз
62.	гиперпаратиреоз
63.	ожирение
64	надпочечниковая недостаточность
65.	синдром гиперкортицизма
66.	феохромоцитома
67.	альдостеронизм
68.	несахарный диабет
69.	синдром гиперпролактинемии
70.	синдром акромегалии
71.	аутоиммунный полиэндокринный синдром
72.	нейроэндокринные опухоли поджелудочной железы и ЖКТ
73.	остеопороз
74.	методологией обучения в школе самоконтроля для больных СД

4.5 Перечень вопросов к промежуточной аттестации по дисциплине по выбору «Современные методы функциональной диагностики в эндокринологии»

По окончании обучения врач-эндокринолог должен знать:

- 1. конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые
- 2. акты Российской Федерации в сфере здравоохранения;
- 3. теоретические основы социальной гигиены, организации здравоохранения и основы медицинского страхования в РФ;
- 4. историю развития эндокринологии как науки;
- 5. организацию эндокринологической службы в РФ.
- 6. Правовые основы эндокринологической помощи.
- 7. Правила учета лекарственных средств и принципы лекарственного обеспечения эндокринных больных.
- 8. основные показатели, характеризующие состояние эндокринологической службы;
- 9. Классификацию гормонов.
- 10. Современные методы функциональной диагностики в диабетологии.
- 11. Современные методы функциональной диагностики в тиреодологии.
- 12. Современные методы функциональной диагностики при заболеваниях надпочечников.
- 13. Современные методы функциональной диагностики при метаболическом синдроме.
- 14. Современные методы функциональной диагностики при заболеваниях гипоталамо-гипофизарной системы.
- 15. Современные методы функциональной диагностики при патологии паращитовидных желез.
- 16. Современные методы функциональной диагностики при синдроме множественных эндокринных неоплазий 1-го типа.
- 17. Современные методы функциональной диагностики при синдроме множественных эндокринных неоплазий 2-го типа.
- 18. Современные методы функциональной диагностики при синдроме множественных эндокринных неоплазий 4-го типа.
- 19. Современные подходы к электрокардиографии (ЭКГ) при эндокринной патологии.
- 20. Особенности проведения холтеровского мониторирования ЭКГ при эндокринной патологии.
- 21. Особенности проведения функциональных проб в эндокринологии.

5. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Компете	Содержание компетенции	Виды занятий	Оценочные
нция	(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	, 1
	контексте		
УК-2	Способен разрабатывать и реализовывать	Лекции,	Тесты,
	проект, управлять им.	клинические	ситуационные
	r y y r y	практические	задачи, опрос
		занятия	
УК-3	Способен руководить работой команды врачей.		Тесты,
J 10 5	греднего и младшего медицинского персонала,		ситуационные
	ррганизовывать процесс оказания медицинской		задачи, опрос
	помощи населению. процесс оказания	•	задачи, опрос
	<u> </u>	занятия	
	иедицинской помощи населению.		
УК-4	Crossfay by compaying a page of a compare of the co	Потитит	Тооту
У К -4	Способен выстраивать взаимодействие в	· ·	Тесты,
	рамках своей профессиональной деятельности.	клинические	ситуационные
		практические	задачи, опрос
X X X C =		занятия	TD.
УК-5	Способен планировать и решать задачи	Лекции,	Тесты,
	обственного профессионального и личностного		ситуационные
	развития, включая задачи изменения карьерной	практические	задачи, опрос
	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	, 1
	основных медико-статистических показателей.		
ОПК-3	Способен осуществлять педагогическую	Лекции,	Тесты,
	деятельность.	клинические	ситуационные
		практические	задачи, опрос
		занятия	Sugurin, emper
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику	Лекции,	Тесты,
OIIIC 4	и обследование пациентов.	клинические	ситуационные
	и ооследование нациентов.		задачи, опрос
		практические	задачи, опрос
ОПИ 5	Сполобом мармамату тамамуа тамамуа	Занятия	Тоотг
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при	Лекции,	Тесты,
	заболеваниях и (или) состояниях,	клинические	ситуационные
	контролировать его эффективность и	практические	задачи, опрос
OHY:	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 профилактике	клинические	ситуационные
	и формированию здорового образа жизни и	практические	задачи, опрос
	санитарно-гигиеническому просвещению	занятия	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	населения.		
ОПК-9	Способен проводить анализ медико	Лекции,	Тесты,
	статистической информации, вести	клинические	ситуационные
	медицинскую документацию и организовывать	практические	задачи, опрос
	деятельность находящегося в распоряжении	занятия	
	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 в	Лекции,	Тесты,
	целях выявления заболеваний и (или)	клинические	ситуационные
	состояний и установления диагноза	практические	задачи, опрос
	•	занятия	
ПК-2	Способен к назначению и проведению лечения	Лекции,	Тесты,
	детям с заболеваниями и (или) состояниями	клинические	ситуационные
	контроль его эффективности и безопасности	практические	задачи, опрос
		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 реализации		
	индивидуальных программ реабилитации или		
	абилитации инвалидов		
ПК-4	Способен к проведению и контролю	Лекции,	Тесты,
	эффективности мероприятий по профилактике	клинические	ситуационные
	и формированию здорового образа жизни и	практические	задачи, опрос
	санитарно-гигиеническому просвещению	занятия	
	населения		
ПК-5	Способен к проведению медицинских	Лекции,	Тесты,
	экспертиз.	клинические	ситуационные
	1	практические	задачи, опрос
		занятия	
ПК-6	Способен к проведению анализа медико-	Лекции,	Тесты,
	статистической информации, ведение	клинические	ситуационные
	медицинской документации, организация	практические	задачи, опрос
		-	, i
	деятельности находящегося в распоряжении	занятия	
	деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	занятия	
ПК-7	медицинского персонала		Тесты.
ПК-7	медицинского персонала Способен к оказанию медицинской помощи	Лекции,	Тесты, ситуационные
ПК-7	медицинского персонала		Тесты, ситуационные задачи, опрос

на заседании кафедры факультетской и поликлинической терапии протокол № 6 от 2.05.2024 г.

зав. кафедрой



Ж Нарышкина С.В.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

дисциплины «Современные методы функциональной диагностики в эндокринологии» 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».

есурса	Доступ	Адрес ресурса
о-библиотечные системы		
ителей медицинских и редоставляет доступ к ков, учебных пособий и изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www .studmedlib.ru/
иблиотеке, разработаны иалистами на основании доказательной медицины). учетом позиции научно- о общества (мирового, о) по соответствующей ы прошли обязательное внзирование.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.rosmedlib.i u/cgi-bin/mb4x
отека-информационно- совместного использования о-методических изданий ссии и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books- up.ru/
ека медицинских вузов- едений учебного и научного гики, созданная с целью и профессиональных крытый доступ к учебным вов-партнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
электронная библиотека, ытой науки (Open Science), пяется популяризация науки гвенный контроль качества ие междисциплинарных ститута научной рецензии, ийской науки и построение жит более 2,3 млн научных і.	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/
и С К	е междисциплинарных титута научной рецензии, йской науки и построение	е междисциплинарных титута научной рецензии, йской науки и построение сит более 2,3 млн научных

Online	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.	доступ	<u>cine.com</u>
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, <u>генетике</u> , биохимии, <u>иммунологии</u> , <u>патологии</u> . (Ресурс <u>Института молекулярной генетики РАН</u> .)	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. 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	свободный доступ	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/

	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.		
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 «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Папачани программина оборожения (намирания	Davingaria da amagazaria da amagazaria
		Реквизиты 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 – Стандартный	Договор 165А от 25.11.2022
	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

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
		Бесплатно распространяемое
1.	Браузер «Яндекс»	Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс»
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
		Бесплатно распространяемое
2.	Яндекс.Телемост	Лицензионное соглашение на использование программ
		<pre>https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/</pre>
		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.	. OpenOffice	Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
3.		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6	6. VK Звонки	Бесплатно распространяемое
0.		https://vk.com/licence
	7 Vooronelly Fine Antiving	Бесплатно распространяемое
7		https://products.s.kaspersky-
/. K	Kaspersky 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). — М.; 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», $2023 \, \text{год} - 72 \, \text{c}$.

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



ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

дисциплины «Современные методы функциональной диагностики в эндокринологии» 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 ме	дицинские библиотеки
1.	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar». Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pages/index.html
2.	eLIBRARY.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
6.	MedWedi медицинский портал Свободный доступ	http://medwedi.ru/

7. 8.	Свободный доступ Медицинский портал. студентам,	http://medic-books.net/ 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 сайты по медицине			
1.	Сайт Meduniver - медицинские видео- ролики (по 40 разделам медицины)	http://meduniver.com/Medical/Video/		
2.	Медунивер. MedUniver.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-	http://www.med-edu.ru/		

	портал (по 16 разделам медицины)	
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 ст		истемы	
«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.studentlibrary.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.	после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pages/index.h tml
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.oxfordmedicine.com
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной	свободный доступ	http://humbio.ru/

	генетики РАН.)		
Медицинская он- лайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.medlib.ru/library/librar y/books
	Информационные систе	МЫ	T
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		
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 содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое		свободный доступ	http://www.minobrnauki.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/news
	Библиографические базы да	анных	1
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	свободный доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/

	,		
	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.		
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/defaultx.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)

№	Перечень программного обеспечения (коммерческие	Ракрианту и по птрарук паканну покумантор
Π/Π	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 № 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 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