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

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по непрерывному Ректор ОГБОУ ВО Амурская ГМА медицинскому образованию и развитию Миналова России регионального здравоохранения Т.В. Заболотских

И.Ю. Макаров

Решение ЦКМС Протокол № #

от «27» anjewe 2023г.

Решение ученого совета протокол № #5
от «16 » мая

**У**ТВЕРЖДАЮ

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.53 «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»

Б3.О - Государственная итоговая аттестация

Форма обучения: очная

Продолжительность: 108 часов

Трудоемкость в зачетных единицах – 3 з. е.

Рабочая программа Государственной итоговой аттестации основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Эндокринология» разработана сотрудниками кафедры офтальмологии Федерального оториноларингологии И на основании 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:

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры факультетской и поликлинической терапии, протокол № 6 от «03» марта 2023 г.

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

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

Председатель ЦМК № 9, к.м.н.

С.В. Медведева

СОГЛАСОВАНО

Декан ФПДО

С.В. Медведева

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ΠΟ	ЭЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА4
1.1.	Краткая характеристика программы
1.2.	Требования к результатам освоения программы 5
1.3.	Формы организации освоения программы 6
2. CC	ОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИТОГ	ОВОЙ АТТЕСТАЦИИ 6
	Содержание Государственной итоговой аттестации
2.2.	Критерии оценивания результатов обучения
3. yu	НЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ГОСУ	ДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ9
3.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы Ошибка!
Закл	падка не определена.
3.2.	Перечень учебно-методического обеспечения
3.3.	Материально-техническая база реализации программы 10
4. Ф(	ОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ11
4.1.	Перечень практических навыков для проведения ГИА11
4.2.	Примеры тестовых заданий для проведения ГИА 18
4.3.	Перечень вопросов для проведения теоретического экзамена18

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Краткая характеристика программы

Рабочая программа Государственной итоговой аттестации (далее ГИА) 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 выявления теоретической и практической подготовки врача-эндокринолога в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Современная эндокринология, как одна из важнейших клинических специальностей, дисциплин на сегодняшний И день является мультипрофильным, одним из динамично развивающихся разделов медицины. Освоение программы Государственной итоговой аттестации основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по «Эндокринология» предполагает определение специальности степени формирования теоретических знаний ПО эндокринологии, развития практических умений и навыков, полученных в процессе обучения формирования универсальных, общепрофессиональных ординатуре, И профессиональных компетенций врача-эндокринолога.

Актуальность рабочей программы Государственной итоговой аттестации связана с высокой потребностью практического здравоохранения во врачах оториноларингологах с одновременным повышением требований к подготовке специалистов всех уровней оказания медицинской помощи детскому и взрослому населению: от первичного звена до специализированной стационарной помощи.

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

Государственная итоговая аттестация относится к Блоку 3 основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Эндокринология».

ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией и включает в себя подготовку и сдачу трехэтапного государственного экзамена.

Цель освоения программы: Государственная итоговая аттестация по основной профессиональной образовательной программе высшего образования Эндокринология по специальности программе ординатуры 31.08.53 проводится целях определения соответствия результатов освоения обучающимися программы ординатуры специальности 31.08.53 ПО Эндокринология с требованиями ФГОС ВО.

Задачи освоения программы Государственной итоговой аттестации основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 Эндокринология:

- 1. Определение степени формирования базовых, фундаментальных медицинских знаний, по специальности 31.08.53 Эндокринология;
- 2. Определение уровня подготовки врача-эндокринолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания по смежным дисциплинам;
- 3. Определение степени формирования умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов;
- 4. Определение степени формирования компетенций врача-эндокринолога в различных областях деятельности.

# 1.2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ЭНДОКРИНОЛОГИИ

По окончании обучения по программе ординатуры выпускник должен обладать набором универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

УК-1Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.

УК-2Способен разрабатывать и реализовывать проект, управлять им.

УК-3Способен руководить работой команды врачей среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению.

УК-4Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности.

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

ОПК-1Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.

ОПК-2Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

ОПК-3Способен осуществлять педагогическую деятельность.

ОПК-4Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов.

ОПК-5Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность.

ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.

ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу.

ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

ОПК-9. Способен вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала. ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

# Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК-1. Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы с целью установления диагноза.
- ПК-2. Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, контроль его эффективности и безопасности.
- ПК-3. Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы.
- ПК-4. Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз, медицинских осмотров в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы.
- ПК-5. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.
- ПК-6. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- ПК-7. Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме.

## 1.3. Формы организации освоения программы

Государственная итоговая аттестация является разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Эндокринология», относится к Блоку 3 обязательной части (Б3.О.01 – Подготовка и сдача государственного итогового экзамена), проводится в конце второго года подготовки ординатора и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на определение теоретической практической подготовки обучающихся степени И соответствии с видами деятельности, на который направлена программа ординатуры.

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

- В процессе проведения Государственной итоговой аттестации используются традиционные технологии, формы и методы (прием практических навыков, тестирование, и теоретический экзамен).
- В процессе прохождения Государственной итоговой аттестации обучающийся руководствуется данной программой Государственной итоговой аттестации.

# 2.1. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В соответствии с программой ординатуры объем и продолжительность Государственной итоговой аттестации составляет: 3 зачетных единицы, 108 часов

# 1.2. Содержание Государственной итоговой аттестации

Объем и структура ГИА

Виды учебной работы	Всего	Год обучения	
	часов	1-ый год	2-ой год
ГИА	108	ı	108
Прием практических навыков (у постели	36	-	36
больного, в смотровом, перевязочной,			
операционной)			
Итоговое тестирование	36	-	36
Теоретический экзамен	36	-	36

### 2.2. Критерии оценивания результатов обучения

Содержание трехэтапного государственного экзамена полностью отражает все основные положения Программы, разработанной на основе ФГОС ВО.

Трехэтапный государственный экзамен по результатам освоения Программы включает в себя следующие обязательные этапы:

I этап - оценка практической подготовки;

II этап - аттестационное тестирование;

III этап - итоговое собеседование.

Порядок проведения трехэтапного государственного экзамена по специальности 31.08.53 Эндокринология определяется Положением о ГИА.

Проверка практической подготовки проводится с помощью демонстрации практических умений, с использованием тренажеров, муляжей, фантомов, инструментов, диагностической и лечебной аппаратуры, контролирующих компьютерных программ и др. Результаты оцениваются по пятибалльной системе, с последующим переводом в бинарную шкалу.

Оценка по 5-ти балльной системе	Бинарная шкала
«5» - «отлично»	Зачтено
«4» - «хорошо»	
«3» - «удовлетворительно»	
«2» - «неудовлетворительно»	Не зачтено

Аттестационное тестирование проводится путем ответов на вопросы. Тестовые вопросы включают все разделы программы подготовки врача по Программе, соответствуют стандартным требованиям к содержанию и уровню профессиональной подготовки врача. Выпускникам, освоившим программу ординатуры, предлагается ответить на 100 заданий в виде тестирования на компьютерной программе, составленной не менее, чем из 1000 вопросов. Ответы фиксируются в электронном варианте и выводятся на печать на принтере. Результаты тестирования оцениваются как «зачтено» при количестве правильных ответов на предложенные вопросы более 70%.

Проверка профессиональной подготовки обучающегося, т.е. уровня его компетенции в использовании теоретической базы для решения профессиональных задач, проводится в форме итогового собеседования по всем основным аспектам освоенной образовательной программы.

Результаты первых двух этапов экзамена оцениваются по двухбалльной системе как «зачтено» и «не зачтено» и являются основанием для допуска к итоговому собеседованию.

Результаты завершающего этапа экзамена (итоговое собеседование) оцениваются по балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Решение о допуске к следующему этапу трехэтапного экзамена обучающегося, получившего оценку «не зачтено» на этапе практической подготовки или аттестационного тестирования принимается государственной экзаменационной комиссией. В случае если оба из этих этапов пройдены с оценкой «не зачтено», к третьему этапу, итоговому собеседованию, обучающийся не допускается.

Обучающийся, не прошедший ГИА без уважительной причины, не допущенный к третьему этапу ГИА, получивший по результатам трехэтапного экзамена итоговую оценку «неудовлетворительно» отчисляется ординатуры. Повторное прохождение ГИА допускается не ранее, чем через 6 месяцев.

### 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: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467510.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467510.html</a> (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 врачаспециалиста") ISBN 978-5-9704-5930-0. Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459300.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459300.html</a> (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:

- <u>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466742.html</u> (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 : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455609.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455609.html</a> (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 : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457009.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457009.html</a> (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
- 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: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/J2020-ENDO-2020-01.html">https://www.rosmedlib.ru/book/J2020-ENDO-2020-01.html</a>
- 9. Эндокринология. Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/BOT-0007V1.html">https://www.rosmedlib.ru/book/BOT-0007V1.html</a>
- 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 : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451090.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451090.html</a> (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 : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469507.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469507.html</a> (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: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970468920.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970468920.html</a> (дата обращения: 02.11.2022). - Режим доступа: по подписке.

# 3.2. Перечень учебно-методического обеспечения, в том числе подготовленного кафедрой

Учебно-методические материалы:

## Учебные пособия: 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 реализации программы Государственной итоговой аттестации

Для реализации программы Государственной итоговой аттестации в Академии обучающиеся обеспечиваются материально-техническим оборудованием и библиотечным фондом Академии. Каждый обучающийся имеет доступ к компьютерным технологиям, мультимедийному оборудованию, аппаратуре для проведения диагностических и лечебных мероприятий пациентам оториноларингологического профиля, находящейся на балансе Аккредитационно-симуляционного центра Академии. Центр занимает более 700м² и оснащен оборудованием различного класса реалистичности (роботысимуляторы пациентов всех возрастных групп с системой искусственной физиологии, распознавания лекарственных средств; фантомы и тренажеры для отработки всех необходимых навыков в рамках специальности (эндоскопия полости носа, глотки, гортани и уха, удаление инородных тел из ЛОР органов, а

также прямая ларингоскопия, жесткая эзофагоскопия, методики субъективного и объективного исследования слуха, выполнения трахеотомии), навыков оказания первой врачебной помощи при критических состояниях.

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

### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 4.1. Перечень практических навыков для проведения Государственной итоговой аттестации. Перечень практических навыков, выносимых для оценки в ходе второго этапа трехэтапного государственного экзамена

- 1. Интерпретировать данные пальпации щитовидной железы.
- 2. Оказать неотложную помощь при кетоацидотической, гиперосмолярной, гипогликемической, лактатацидотической коме; тиреотоксическом кризе, гипотиреоидной коме и острой надпочечниковой недостаточности.
- 3. Владеть техникой введения и дозирования инсулинов.
- 4. Определить факторы риска сахарного диабета, трактовать с учетом нормы результаты перорального глюкозотолерантного теста.
- 5. Определить в моче ацетон экспересс-методом.
- 6. Определить гликемию с помощью глюкометра.
- 7. Интерпретировать рентгенограммы турецкого седла.
- 8. Оценить результаты ультразвуковых методов исследования и тонкоигольной аспирационной биопсии щитовидной железы.
- 9. Оценить показатели тиреотропного гормона, тироксина, трийодтиронина.
- 10. Оценить гликемический профиль.
- 11. Рассчитать суточную калорийность, хлебные единицы.
- 12. Рассчитать дозы инсулина. Интерпретировать данные пальпации щитовидной железы.
- 13. Оказать неотложную помощь при кетоацидотической, гиперосмолярной, гипогликемической, лактатацидотической коме; тиреотоксическом кризе, гипотиреоидной коме и острой надпочечниковой недостаточности.
- 14. Владеть техникой введения и дозирования инсулинов.
- 15. Определить факторы риска сахарного диабета, трактовать с учетом нормы результаты перорального глюкозотолерантного теста.
- 16. Определить в моче ацетон экспересс-методом.
- 17. Определить гликемию с помощью глюкометра.
- 18. Интерпретировать рентгенограммы турецкого седла.
- 19. Интерпретировать данные пальпации щитовидной железы.

- 20. Интерпретировать данные определения микроальбуминурии.
- 21. Оказать неотложную помощь при кетоацидотической, гиперосмолярной, гипогликемической, лактатацидотической коме; тиреотоксическом кризе, гипотиреоидной коме и острой надпочечниковой недостаточности.
- 22. Владеть техникой введения и дозирования инсулинов.
- 23. Определить факторы риска сахарного диабета, трактовать с учетом нормы результаты перорального глюкозотолерантного теста.
- 24. Определить в моче ацетон экспересс-методом.
- 25. Определить гликемию с помощью глюкометра.
- 26. Интерпретировать рентгенограммы турецкого седла.
- 27. Оценить результаты ультразвуковых методов исследования и тонкоигольной аспирационной биопсии щитовидной железы.
- 28. Оценить показатели тиреотропного гормона, тироксина, трийодтиронина.
- 29. Оценить гликемический профиль.
- 30. Рассчитать суточную калорийность, хлебные единицы.
- 31. Рассчитать дозы инсулина.
- 32. Определить индекс массы тела, соотношение объема талии к объему бедер.
- 33. Владеть техникой проведения малого дексаметазонового теста и большого дексаметазонового теста, оценить полученные результаты.
- 34. Проанализировать результаты магнитно-резонансной томографии надпочечников, компьютерной томографии гипофиза.
- 35. Определить толщину мягких тканей стоп при акромегалии.
- 36. Оценить показатели гликозилированного гемоглобина, С-пептида.
- 37. Оценить показатели натрия, калия, хлоридов в крови.
- 38. Интерпретировать показатели липидов, микроальбуминурии, протеинурии.
- 39. Оценить показатели рН крови.
- 40. Оформить учебную историю болезни.

# 5.3. Вопросы, выносимые на итоговое собеседование по специальности «Эндокринология» для ординаторов

- 1. теоретические основы социальной гигиены, организации здравоохранения и основы медицинского страхования в  $P\Phi$ ;
- 2. история развития эндокринологии как науки;
- 3. организация эндокринологической службы в РФ;
- 4. правовые основы эндокринологической помощи;
- 5. правила учета лекарственных средств и принципы лекарственного обеспечения эндокринных больных;
- 6. основные показатели, характеризующие состояние эндокринологической службы;
- 7. классификацию гормонов;
- 8. анатомо-физиологические особенности гипоталамо-гипофизарной системы, гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы, щитовидной железы; поджелудочной железы и ее инкреторного

- аппарата; околощитовидных желез, системы «гипоталамус-гипофизгонады»;
- 9. особенности эндокринной регуляции обменных процессов;
- 10.этиологию, патогенез, клиническую симптоматику, диагностику гормонально-активных опухолей надпочечников (кортикостерома, альдостерома, феохромоцитома, андростерома, кортикоэстрома);
- 11. дифференциальную диагностику гормонально-неактивных опухолей надпочечников;
- 12. анатомическое и гистологическое строение поджелудочной железы, ее физиологию (эндокринная функция островкового аппарата);
- 13.основные понятия о фармакокинетике и фармакодинамике сахароснижающих препаратов;
- 14.классификацию и критерии диагностики сахарного диабета и других типов нарушения метаболизма глюкозы;
- 15. эпидемиологию сахарного диабета 1 и 2 типов;
- 16. этиологию и патогенез сахарного диабета 1 и 2 типов;
- 17. клинические проявления и лабораторную диагностику сахарного диабета;
- 18. дифференциальную диагностику сахарного диабета;
- 19. диагностику, лечение и профилактику микрососудистых и макрососудистых осложнений сахарного диабета;
- 20. неотложные состояния при сахарном диабете (диабетические комы), диагностику и лечение;
- 21.особенности течения и терапии сахарного диабета у беременных, диагностику и лечение гестационного диабета, профилактику осложнений для матери и плода;
- 22. принципы лечения артериальной гипертонии при сахарном диабете;
- 23. критерии компенсации сахарного диабета;
- 24. профилактику сахарного диабета 1 и 2 типов;
- 25. классификацию, этиологию, патогенез различных форм ожирения;
- 26.заболевания, ассоциированные с ожирением (артериальная гипертензия, сахарный диабет, атеросклероз, ИБС);
- 27. нарушения репродуктивной функции при ожирении;
- 28. современные принципы терапии и профилактику ожирения;
- 29. классификацию заболеваний щитовидной железы;
- 30. классификацию синдрома тиреотоксикоза;
- 31. этиологию и патогенез диффузного токсического зоба;
- 32.осложнения диффузного токсического зоба; методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 33. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 34.клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- 35.особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 36. этиологию и патогенез гипотиреоза;
- 37. диагностику и дифференциальную диагностику различных форм гипотиреоза;
- 38. лечение гипотиреоза и критерии его компенсации;

- 39. особенности диагностики и лечения гипотиреоза во время беременности;
- 40. эпидемиологию, этиологию и патогенез йоддефицитных заболеваний;
- 41.методы диагностики и дифференциальную диагностику йоддефицитных заболеваний;
- 42. лечение и профилактику йоддефицитных заболеваний;
- 43. основы профилактики йоддефицита населения;
- 44. этиологию и патогенез острого тиреоидита;
- 45. методы диагностики и дифференциальный диагноз острого тиреоидита;
- 46. осложнения острого тиреоидита;
- 47. лечение и профилактику острого тиреоидита;
- 48. этиологию и патогенез подострого тиреоидита;
- 49.методы диагностики и дифференциальный диагноз подострого тиреоидита;
- 50.методы диагностики и дифференциальный диагноз аутоиммунного тиреоидита;
- 51. методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 52. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 53. клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- 54. особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 55. методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 56. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 57. клинические проявления эндокринной офтальмопатии;
- 58. диагностика эндокринной офтальмопатии;
- 59. лечение эндокринной офтальмопатии;
- 60. методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 61. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 62. клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- 63. особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 64. этиологию и патогенез гипотиреоза;
- 65. диагностику и дифференциальную диагностику различных форм гипотиреоза;
- 66. лечение гипотиреоза и критерии его компенсации;
- 67. особенности диагностики и лечения гипотиреоза во время беременности;
- 68. эпидемиологию, этиологию и патогенез йоддефицитных заболеваний;
- 69.методы диагностики и дифференциальную диагностику йоддефицитных заболеваний;
- 70. лечение и профилактику йоддефицитных заболеваний;
- 71. основы профилактики йоддефицита населения;
- 72. этиологию и патогенез острого тиреоидита;
- 73. методы диагностики и дифференциальный диагноз острого тиреоидита;
- 74. осложнения острого тиреоидита;
- 75. лечение и профилактику острого тиреоидита;
- 76. этиологию и патогенез подострого тиреоидита;

- 77. методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 78. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 79. клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- 80.особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 81. этиологию и патогенез гипотиреоза;
- 82. диагностику и дифференциальную диагностику различных форм гипотиреоза;
- 83. лечение гипотиреоза и критерии его компенсации;
- 84.особенности диагностики и лечения гипотиреоза во время беременности;
- 85. эпидемиологию, этиологию и патогенез йоддефицитных заболеваний;
- 86.методы диагностики и дифференциальную диагностику йоддефицитных заболеваний;
- 87. лечение и профилактику йоддефицитных заболеваний;
- 88. основы профилактики йоддефицита населения;
- 89. этиологию и патогенез острого тиреоидита;
- 90.методы диагностики и дифференциальный диагноз острого тиреоидита;
- 91. осложнения острого тиреоидита;
- 92. лечение и профилактику острого тиреоидита;
- 93. этиологию и патогенез подострого тиреоидита;
- 94.методы диагностики и дифференциальный диагноз подострого тиреоидита;
- 95. лечение подострого тиреоидита;
- 96. этиологию и патогенез аутоиммунного тиреоидита;
- 97. классификацию аутоиммунного тиреоидита;
- 98.методы диагностики и дифференциальный диагноз аутоиммунного тиреоидита;
- 99. лечение аутоиммунного тиреоидита;
- 100. этиологию, патогенез, диагностику, методы лечения фиброзного и других специфических тиреоидитов;
- 101. особенности радиационного повреждения щитовидной железы, методы профилактики и лечения;
- 102. классификацию новообразований щитовидной железы;
- 103. диагностику и лечение новообразований щитовидной железы;
- 104. особенности ведения пациентов после радикального лечения злокачественных образований щитовидной железы;
- 105. этиологию, патогенез и классификацию гиперпаратиреоза;
- 106. диагностику, дифференциальный диагноз и методы лечения различных форм гиперпаратиреоза;
- 107. этиологию, патогенез и классификацию гипопартиреоза;
- 108. клинические проявления, диагностику и лечение гипопаратиреоза;
- 109. проявления, диагностику и лечение гипокальциемических состояний;
- 110. атогенетические особенности развития псевдогипо-и псевдогиперпаратиреоза;

- 111. классификацию, этиологию, патогенез различных форм ожирения;
- 112. клиническую симптоматику ожирения; диагностику и методы обследования;
- 113. физиологию половых желез;
- 114. пороки развития половых желез, основы диагностики и лечение;
- 115. этиологию, патогенез и классификацию гипогонадизма;
- 116. дифференциальный диагноз, методы диагностики и принципы лечения первичного и вторичного гипогонадизма;
- 117. эпидемиологию сахарного диабета 1 и 2 типов;
- 118. этиологию и патогенез сахарного диабета 1 и 2 типов;
- 119. клинические проявления и лабораторную диагностику сахарного диабета;
- 120. дифференциальную диагностику сахарного диабета;
- 121. диагностику, лечение и профилактику микрососудистых и макрососудистых осложнений сахарного диабета;
- 122. неотложные состояния при сахарном диабете (диабетические комы), диагностику и лечение;
- 123. особенности течения и терапии сахарного диабета у беременных, диагностику и лечение гестационного диабета, профилактику осложнений для матери и плода;
- 124. принципы лечения артериальной гипертонии при сахарном диабете;
- 125. критерии компенсации сахарного диабета;
- 126. профилактику сахарного диабета 1 и 2 типов;
- 127. классификацию, этиологию, патогенез различных форм ожирения;
- 128. заболевания, ассоциированные с ожирением (артериальная гипертензия, сахарный диабет, атеросклероз, ИБС);
- 129. нарушения репродуктивной функции при ожирении;
- 130. современные принципы терапии и профилактику ожирения;
- 131. классификацию заболеваний щитовидной железы;
- 132. классификацию синдрома тиреотоксикоза;
- 133. этиологию и патогенез диффузного токсического зоба;
- 134. осложнения диффузного токсического зоба; методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 135. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 136. клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- 137. особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 138. этиологию и патогенез гипотиреоза;
- 139. диагностику и дифференциальную диагностику различных форм гипотиреоза;
- 140. лечение гипотиреоза и критерии его компенсации;
- 141. особенности диагностики и лечения гипотиреоза во время беременности;
- 142. эпидемиологию, этиологию и патогенез йоддефицитных заболеваний;
- 143. методы диагностики и дифференциальную диагностику йоддефицитных заболеваний;
- 144. лечение и профилактику йоддефицитных заболеваний;
- 145. основы профилактики йоддефицита населения;

- 146. этиологию и патогенез острого тиреоидита;
- 147. методы диагностики и дифференциальный диагноз острого тиреоидита;
- 148. осложнения острого тиреоидита;
- 149. лечение и профилактику острого тиреоидита;
- 150. этиологию и патогенез подострого тиреоидита;
- 151. методы диагностики и дифференциальный диагноз подострого тиреоидита;
- 152. методы диагностики и дифференциальный диагноз аутоиммунного тиреоидита;
- 153. методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 154. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 155. клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- 156. особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 157. методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 158. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 159. клинические проявления эндокринной офтальмопатии;
- 160. диагностика эндокринной офтальмопатии;
- 161. лечение эндокринной офтальмопатии;
- 162. методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 163. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 164. клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- 165. особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 166. этиологию и патогенез гипотиреоза;
- 167. диагностику и дифференциальную диагностику различных форм гипотиреоза;
- 168. лечение гипотиреоза и критерии его компенсации;
- 169. особенности диагностики и лечения гипотиреоза во время беременности;
- 170. эпидемиологию, этиологию и патогенез йоддефицитных заболеваний;
- 171. методы диагностики и дифференциальную диагностику йоддефицитных заболеваний:
- 172. лечение и профилактику йоддефицитных заболеваний;
- 173. основы профилактики йоддефицита населения;
- 174. этиологию и патогенез острого тиреоидита;
- 175. методы диагностики и дифференциальный диагноз острого тиреоидита;
- 176. осложнения острого тиреоидита;
- 177. лечение и профилактику острого тиреоидита;
- 178. этиологию и патогенез подострого тиреоидита;
- 179. методы диагностики и дифференциальный диагноз подострого тиреоидита;
- 180. лечение подострого тиреоидита;
- 181. этиологию и патогенез, лечение аутоиммунного тиреоидита;
- 182. методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 183. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 184. клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;

- 185. особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 186. этиологию и патогенез гипотиреоза;
- 187. диагностику и дифференциальную диагностику различных форм гипотиреоза;
- 188. лечение гипотиреоза и критерии его компенсации;

# 4.2 Примеры тестовых заданий для проведения Государственной итоговой аттестации:

Выберете один правильный вариант ответа

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

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 Moodle <a href="http://194.186.41.210/course/view.php?id=427">http://194.186.41.210/course/view.php?id=427</a>, путем случайного формирования индивидуального варианта из банка вопросов.

## 4.3 Перечень вопросов для проведения теоретического экзамена:

- 1. теоретические основы социальной гигиены, организации здравоохранения и основы медицинского страхования в РФ;
- 2. история развития эндокринологии как науки;
- 3. организация эндокринологической службы в РФ;
- 4. правовые основы эндокринологической помощи;
- 5. правила учета лекарственных средств и принципы лекарственного обеспечения эндокринных больных;
- 6. основные показатели, характеризующие состояние эндокринологической службы;
- 7. классификацию гормонов;
- 8. анатомо-физиологические особенности гипоталамо-гипофизарной системы, гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы, щитовидной железы; поджелудочной железы и ее инкреторного аппарата; околощитовидных желез, системы «гипоталамус-гипофиз-гонады»;

- 9. особенности эндокринной регуляции обменных процессов;
- 10.этиологию, патогенез, клиническую симптоматику, диагностику гормонально-активных опухолей надпочечников (кортикостерома, альдостерома, феохромоцитома, андростерома, кортикоэстрома);
- 11. дифференциальную диагностику гормонально-неактивных опухолей надпочечников;
- 12. анатомическое и гистологическое строение поджелудочной железы, ее физиологию (эндокринная функция островкового аппарата);
- 13.основные понятия о фармакокинетике и фармакодинамике сахароснижающих препаратов;
- 14.классификацию и критерии диагностики сахарного диабета и других типов нарушения метаболизма глюкозы;
- 15. эпидемиологию сахарного диабета 1 и 2 типов;
- 16. этиологию и патогенез сахарного диабета 1 и 2 типов;
- 17. клинические проявления и лабораторную диагностику сахарного диабета;
- 18. дифференциальную диагностику сахарного диабета;
- 19. диагностику, лечение и профилактику микрососудистых и макрососудистых осложнений сахарного диабета;
- 20. неотложные состояния при сахарном диабете (диабетические комы), диагностику и лечение;
- 21.особенности течения и терапии сахарного диабета у беременных, диагностику и лечение гестационного диабета, профилактику осложнений для матери и плода;
- 22. принципы лечения артериальной гипертонии при сахарном диабете;
- 23. критерии компенсации сахарного диабета;
- 24. профилактику сахарного диабета 1 и 2 типов;
- 25. классификацию, этиологию, патогенез различных форм ожирения;
- 26.заболевания, ассоциированные с ожирением (артериальная гипертензия, сахарный диабет, атеросклероз, ИБС);
- 27. нарушения репродуктивной функции при ожирении;
- 28. современные принципы терапии и профилактику ожирения;
- 29. классификацию заболеваний щитовидной железы;
- 30. классификацию синдрома тиреотоксикоза;
- 31. этиологию и патогенез диффузного токсического зоба;
- 32.осложнения диффузного токсического зоба; методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 33. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 34.клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- 35. особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 36. этиологию и патогенез гипотиреоза;
- 37. диагностику и дифференциальную диагностику различных форм гипотиреоза;
- 38. лечение гипотиреоза и критерии его компенсации;
- 39.особенности диагностики и лечения гипотиреоза во время беременности;

- 40. эпидемиологию, этиологию и патогенез йоддефицитных заболеваний;
- 41.методы диагностики и дифференциальную диагностику йоддефицитных заболеваний;
- 42. лечение и профилактику йоддефицитных заболеваний;
- 43. основы профилактики йоддефицита населения;
- 44. этиологию и патогенез острого тиреоидита;
- 45.методы диагностики и дифференциальный диагноз острого тиреоидита;
- 46. осложнения острого тиреоидита;
- 47. лечение и профилактику острого тиреоидита;
- 48. этиологию и патогенез подострого тиреоидита;
- 49.методы диагностики и дифференциальный диагноз подострого тиреоидита;
- 50.методы диагностики и дифференциальный диагноз аутоиммунного тиреоидита;
- 51. методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 52. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 53. клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- 54. особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 55. методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 56. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 57. клинические проявления эндокринной офтальмопатии;
- 58. диагностика эндокринной офтальмопатии;
- 59. лечение эндокринной офтальмопатии;
- 60. методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 61. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 62. клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- 63. особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 64. этиологию и патогенез гипотиреоза;
- 65. диагностику и дифференциальную диагностику различных форм гипотиреоза;
- 66. лечение гипотиреоза и критерии его компенсации;
- 67.особенности диагностики и лечения гипотиреоза во время беременности;
- 68. эпидемиологию, этиологию и патогенез йоддефицитных заболеваний;
- 69.методы диагностики и дифференциальную диагностику йоддефицитных заболеваний;
- 70. лечение и профилактику йоддефицитных заболеваний;
- 71. основы профилактики йоддефицита населения;
- 72. этиологию и патогенез острого тиреоидита;
- 73.методы диагностики и дифференциальный диагноз острого тиреоидита;
- 74. осложнения острого тиреоидита;
- 75. лечение и профилактику острого тиреоидита;
- 76. этиологию и патогенез подострого тиреоидита;

- 77.методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 78. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 79. клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- 80. особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 81. этиологию и патогенез гипотиреоза;
- 82. диагностику и дифференциальную диагностику различных форм гипотиреоза;
- 83. лечение гипотиреоза и критерии его компенсации;
- 84.особенности диагностики и лечения гипотиреоза во время беременности;
- 85. эпидемиологию, этиологию и патогенез йоддефицитных заболеваний;
- 86.методы диагностики и дифференциальную диагностику йоддефицитных заболеваний;
- 87. лечение и профилактику йоддефицитных заболеваний;
- 88. основы профилактики йоддефицита населения;
- 89. этиологию и патогенез острого тиреоидита;
- 90.методы диагностики и дифференциальный диагноз острого тиреоидита;
- 91. осложнения острого тиреоидита;
- 92. лечение и профилактику острого тиреоидита;
- 93. этиологию и патогенез подострого тиреоидита;
- 94.методы диагностики и дифференциальный диагноз подострого тиреоидита;
- 95. лечение подострого тиреоидита;
- 96. этиологию и патогенез аутоиммунного тиреоидита;
- 97. классификацию аутоиммунного тиреоидита;
- 98.методы диагностики и дифференциальный диагноз аутоиммунного тиреоидита;
- 99. лечение аутоиммунного тиреоидита;
- 100. этиологию, патогенез, диагностику, методы лечения фиброзного и других специфических тиреоидитов;
- 101. особенности радиационного повреждения щитовидной железы, методы профилактики и лечения;
- 102. классификацию новообразований щитовидной железы;
- 103. диагностику и лечение новообразований щитовидной железы;
- 104. особенности ведения пациентов после радикального лечения злокачественных образований щитовидной железы;
- 105. этиологию, патогенез и классификацию гиперпаратиреоза;
- 106. диагностику, дифференциальный диагноз и методы лечения различных форм гиперпаратиреоза;

- 107. этиологию, патогенез и классификацию гипопартиреоза;
- 108. клинические проявления, диагностику и лечение гипопаратиреоза;
- 109. проявления, диагностику и лечение гипокальциемических состояний;
- 110. п атогенетические особенности развития псевдогипо-и псевдогиперпаратиреоза;
- 111. классификацию, этиологию, патогенез различных форм ожирения;
- 112. клиническую симптоматику ожирения; диагностику и методы обследования;
- 113. физиологию половых желез;
- 114. пороки развития половых желез, основы диагностики и лечение;
- 115. этиологию, патогенез и классификацию гипогонадизма;
- 116. дифференциальный диагноз, методы диагностики и принципы лечения первичного и вторичного гипогонадизма;
- 117. классификацию и критерии диагностики сахарного диабета и других типов нарушения метаболизма глюкозы;
- 118. эпидемиологию сахарного диабета 1 и 2 типов;
- 119. этиологию и патогенез сахарного диабета 1 и 2 типов;
- 120. клинические проявления и лабораторную диагностику сахарного диабета;
- 121. дифференциальную диагностику сахарного диабета;
- 122. диагностику, лечение и профилактику микрососудистых и макрососудистых осложнений сахарного диабета;
- 123. неотложные состояния при сахарном диабете (диабетические комы), диагностику и лечение;
- 124. особенности течения и терапии сахарного диабета у беременных, диагностику и лечение гестационного диабета, профилактику осложнений для матери и плода;
- 125. принципы лечения артериальной гипертонии при сахарном диабете:
- 126. критерии компенсации сахарного диабета;
- 127. профилактику сахарного диабета 1 и 2 типов;
- 128. классификацию, этиологию, патогенез различных форм ожирения;
- 129. заболевания, ассоциированные с ожирением (артериальная гипертензия, сахарный диабет, атеросклероз, ИБС);
- 130. нарушения репродуктивной функции при ожирении;
- 131. современные принципы терапии и профилактику ожирения;
- 132. классификацию заболеваний щитовидной железы;
- 133. классификацию синдрома тиреотоксикоза;
- 134. этиологию и патогенез диффузного токсического зоба;

- 135. осложнения диффузного токсического зоба; методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 136. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 137. клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- 138. особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 139. этиологию и патогенез гипотиреоза;
- 140. диагностику и дифференциальную диагностику различных форм гипотиреоза;
- 141. лечение гипотиреоза и критерии его компенсации;
- 142. особенности диагностики и лечения гипотиреоза во время беременности;
- 143. эпидемиологию, этиологию и патогенез йоддефицитных заболеваний;
- 144. методы диагностики и дифференциальную диагностику йоддефицитных заболеваний;
- 145. лечение и профилактику йоддефицитных заболеваний;
- 146. основы профилактики йоддефицита населения;
- 147. этиологию и патогенез острого тиреоидита;
- 148. методы диагностики и дифференциальный диагноз острого тиреоидита;
- 149. осложнения острого тиреоидита;
- 150. лечение и профилактику острого тиреоидита;
- 151. этиологию и патогенез подострого тиреоидита;
- 152. методы диагностики и дифференциальный диагноз подострого тиреоидита;
- 153. методы диагностики и дифференциальный диагноз аутоиммунного тиреоидита;
- 154. методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 155. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 156. клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- 157. особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 158. методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 159. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 160. клинические проявления эндокринной офтальмопатии;
- 161. диагностика эндокринной офтальмопатии;
- 162. лечение эндокринной офтальмопатии;
- 163. методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 164. основные методы лечения диффузного токсического зоба;

- 165. клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- 166. особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 167. этиологию и патогенез гипотиреоза;
- 168. диагностику и дифференциальную диагностику различных форм гипотиреоза;
- 169. лечение гипотиреоза и критерии его компенсации;
- 170. особенности диагностики и лечения гипотиреоза во время беременности;
- 171. эпидемиологию, этиологию и патогенез йоддефицитных заболеваний;
- 172. методы диагностики и дифференциальную диагностику йоддефицитных заболеваний;
- 173. лечение и профилактику йоддефицитных заболеваний;
- 174. основы профилактики йоддефицита населения;
- 175. этиологию и патогенез острого тиреоидита;
- 176. методы диагностики и дифференциальный диагноз острого тиреоидита;
- 177. осложнения острого тиреоидита;
- 178. лечение и профилактику острого тиреоидита;
- 179. этиологию и патогенез подострого тиреоидита;
- 180. методы диагностики и дифференциальный диагноз подострого тиреоидита;
- 181. лечение подострого тиреоидита;
- 182. этиологию и патогенез, лечение аутоиммунного тиреоидита;
- 183. методы диагностики и дифференциальный диагноз токсического зоба;
- 184. основные методы лечения диффузного токсического зоба;
- 185. клинические проявления, диагностику и лечение эндокринной офтальмопатии;
- 186. особенности диагностики и лечения тиреотоксической аденомы;
- 187. этиологию и патогенез гипотиреоза;
- 188. диагностику и дифференциальную диагностику различных форм гипотиреоза;
- 189. лечение гипотиреоза и критерии его компенсации;
- 190. особенности диагностики и лечения гипотиреоза во время беременности;
- 191. методы диагностики и дифференциальный диагноз подострого тиреоидита;
- 192. лечение подострого тиреоидита;
- 193. этиологию и патогенез аутоиммунного тиреоидита;
- 194. классификацию аутоиммунного тиреоидита;
- 195. методы диагностики аутоиммунного тиреоидита;

196. методы диагностики и дифференциальный диагноз аутоиммунного тиреоидита;

197. методы лечения аутоиммунного тиреоидита.

Обучающимся, не проходившим ГИА по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), предоставляется возможность пройти итоговые аттестационные испытания в рамках дополнительных заседаний государственной экзаменационной комиссии, которые организуются в срок не позднее трех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине.

Лицам, успешно прошедшим ГИА, выдается документ о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации (приказ Минздрава России от 6 сентября 2013 г. №634н) – диплом об окончании ординатуры.

### **УТВЕРЖДЕНО**

на заседании кафедры факультетской и поликлинической терапии протокол N = 6 от 2.05.20



зав. кафедрой

Нарышкина С.В.

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Государственной итоговой аттестации 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
«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.r 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	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/

	исследований, современного института научной рецензии, 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.oxfordmedi cine.com
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, <u>генетике, биохимии, иммунологии, 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.
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	<u>http:</u> //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>
БД «Российская	Библиографические базы данных Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988	свободный	https://rucml.ru/

медицина»	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.	доступ	
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	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/

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

### Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№	Перечень программного обеспечения (коммерческие	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 –	Договор 165А от 25.11.2022	
	Стандартный Russian Edition.		
	50-99 Node 2 year Educational Renewal License		
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп.	
		лицензии)	
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от	
		19.12.2023	
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020	
8.	Консультант Плюс	Договор № 37-2С от 27.03.2023	
9.	Контур.Толк	Договор № К1029608/23 от 04.09.2023	
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.4 от 11.12.2023	
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021	
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 1338-23 от 25.05.2023	
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020	

14. Р7-Офис Договор № 2 КС от 18.12.2020

#### Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

<b>№</b> π/π	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
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
		Бесплатно распространяемое
3.	Dr.Web CureIt!	Лицензионное соглашение: <a href="https://st.drweb.com/static/new-">https://st.drweb.com/static/new-</a>
		www/files/license CureIt ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
4.	OpenOffice	Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
٥.	Libreoffice	Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>
	VIV 2	Бесплатно распространяемое
6.	VK Звонки	https://vk.com/licence
		Бесплатно распространяемое
7	Kaspersky Free Antivirus	https://products.s.kaspersky-
7.		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 год – 72 с. <a href="https://www.cr dm dia ret 2023.pdf">https://www.cr dm dia ret 2023.pdf</a> (rae-org.ru)

## **УТВЕРЖДЕНО**

на заседании кафедры факультетской и поликлинической терапии протокол  $\mathbb{N}_2$  6 от 3.04.2025

зав. кафедрой



## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Государственной итоговой аттестации 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	http://meduniver.com/Medical/Book/index.html				

	Свободный доступ	
6.	MedWedi медицинский портал 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 сайты 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://www.studentlibr ary.ru/
Справочно- информационная система «MedBaseGeotar».	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» предназначена для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших курсов обучения, руководителей в сфере здравоохранения для оперативного поиска, отбора и чтения необходимой для работы медицинской литературы в едином источнике данных.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/p ages/index.html
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно- образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-	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,	Доступ удаленный, после	https://e.lanbook.com/

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

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

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)

<u>No</u>	Перечень программного обеспечения (коммерческие	Реквизиты подтверждающих документов	
п/п	программные продукты)	1	
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

<b>№</b> п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование программ Браузер
		«Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser agreement/">https://yandex.ru/legal/browser agreement/</a>
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: <a href="https://st.drweb.com/static/new-">https://st.drweb.com/static/new-</a>
		www/files/license CureIt ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>
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-
		<u>0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis eula en-in.txt</u>

## 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» <a href="https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/">https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/</a>)

### 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 <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>