ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПРИНЯТО
на заседании ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ
Минздрава России
Протокол № 9

«27 » 08 2020r.

УТВЕРЖДЕНО приказом ректора « <u>04 » 09</u> 2020г. № <u>407</u>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

«ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»

на тему:

«Острые состояния эндокринных желез в практике различных специальностей»

(СРОК ОБУЧЕНИЯ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

Основными компонентами дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Эндокринология» на тему «Острые состояния эндокринных желез в практике различных специальностей» являются (цель программы, планируемые результаты обучения; учебный план; требования к итоговой аттестации обучающихся; рабочие программы учебных модулей; организационно-педагогические условия реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации(профессиональной переподготовки); оценочные материалы и иные компоненты. Программа предназначена для врачей-эндокринологов, врачей-терапевтов, врачей анестезиологов-реаниматологов.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности по специальности «Эндокринология» на тему «Острые состояния эндокринных желез в практике различных специальностей» одобрена на заседании кафедры эндокринологии (с курсом детской эндокринологии).

Протокол № _14__ от «_26__» ____06 ___2020 г.

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор

Воробьёв С.В.

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Эндокринология»

«Острые состояния эндокринных желез в практике различных специальностей»

СОГЛАСОВАНО	
Проректор по последипломному образованию	« <u>26</u> » <u>08</u> 20 <u>20</u> г. Брижак З.И.
Декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	« <u>46</u> » <u>08</u> 20 <u>4</u> ст. — Бадальянц Д.А.
Начальник управления организации непрерывного образования	« <u>A6</u> » <u>08</u> 20 <u>Acr. </u>
Заведующий кафедрой	«»

3. ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей по теме

«Острые состояния эндокринных желез в практике различных специальностей»

(срок обучения 36 академических часов)

№	Дата внесения изменений в программу	Характер изменений	Дата и номер протокола утверждения документа на УМК

4. Общие положения

4.1.Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей-эндокринологов, врачей-терапевтов, анестезиологов-реаниматологов, детских эндокринологов, врачи общей врачебной практики со сроком освоения 36 академических часов по специальности «Эндокринология» на тему «Острые состояния эндокринных желез в практике различных специальностей» заключается в совершенствовании знаний и умений в рамках имеющейся квалификации.

4.2. Актуальность программы:

Согласно ФЗ от 21 ноября 2011 г. № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» существенная роль в трудовой деятельности врачаэндокринолога отводится профилактической работе, формированию здорового образа жизни у населения. Реформирование и модернизация здравоохранения Российской Федерации, требующие внедрения новых высокотехнологичных методов диагностики и лечения, развитие профессиональной компетенции и квалификации врача-эндокринолога определяют необходимость специальной подготовки, обеспечивающей правильную интерпретацию современных и новых методов диагностики и профилактического лечения с использованием современных достижений медико-биологических наук, данных доказательной медицины.

4.3. Задачи программы:

Повышение уровня знаний по вопросам этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и дифференциальной диагностики эндокринологических заболеваний;

Изучение подходов к выбору методов лечения, способов предоперационной подготовки и послеоперационного ведения больных;

Ознакомление слушателей с современными достижениями эндокринологии в методах диагностики и лечения наиболее часто встречающихся заболеваний; Овладение слушателей основными практическими навыками и умениями, необходимыми для работы врача-специалиста в условиях стационаров и поликлиник.

- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции специалиста, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

- 3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере диагностики эндокринных заболеваний.
- 4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической деятельности, способного к успешному решению своих профессиональных задач: умеющего провести дифференциальнодиагностический поиск, использовать в полном объеме современное оборудование, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во всех возрастных периодах жизни пациента.
- 5. Подготовить специалиста, владеющего навыками, врачебными манипуляциями и техническими пособиями по специальности «Эндокринология» и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помоши.
- 6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний и умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии и этики.

Трудоемкость освоения – 36 академических часов (1 неделя)

Основными компонентами Программы являются:

- общие положения;
- планируемые результаты обучения;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных модулей: «Специальные дисциплины»
- организационно-педагогические условия;
- формы аттестации;
- оценочные материалы <1>.

4.4. Содержание Программы построено в соответствии с модульным

<1> Пункт 9 приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. N 499 "Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444) с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 (зарегистрирован Министерством юстицииРоссийской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный N 31014).

принципом, структурными единицами модулей являются разделы. Каждый раздел дисциплины подразделяется на темы, каждая тема - на элементы, каждый элемент - на подэлементы. Для удобства пользования Программой в учебном процессе каждая его структурная единица кодируется. На первом месте ставится код раздела дисциплины (например, 1), на втором - код темы (например, 1.1), далее - код элемента (например, 1.1.1), затем - код подэлемента (например, 1.1.1). Кодировка вносит определенный порядок в перечень вопросов, содержащихся в Программе, что, в свою очередь, позволяет кодировать контрольно-измерительные (тестовые) материалы в учебнометодическом комплексе (далее - УМК).

4.5. Учебный план определяет состав изучаемых дисциплин с указанием их трудоемкости, объема, последовательности и сроков изучения, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, семинарские применение дистанционного практические занятия, конкретизирует формы контроля знаний и умений обучающихся. Планируемые обучения направлены формирование профессиональных на компетенций врача-эндокринолога. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами и квалификационной характеристикой должности врача-эндокринолога <2>.

- область профессиональной деятельности¹ включает охрану здоровья

<2> Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г., регистрационный N 18247).

^{4.6.} В Программе содержатся требования к аттестации обучающихся. Итоговая аттестация осуществляется посредством проведения экзамена и выявляет теоретическую и практическую подготовку обучающегося в соответствии с целями и содержанием Программы.

^{4.7} Организационно-педагогические условия реализации Программы включают учебно-методическое обеспечение учебного процесса освоения модулей специальности (тематика лекционных, семинарских и практических занятий).

^{4.8.} Характеристика профессиональной деятельности врачей-эндокринологов:

¹ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 №1096 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.53 Эндокринология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27.10.2014, регистрационный №34467).

граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения;

- основная цель вида профессиональной деятельности²: профилактика, диагностика, лечение заболеваний и (или) состояний эндокринной системы, медицинская реабилитация пациентов;
- обобщенные трудовые функции: оказание медицинской помощи взрослому населению по профилю «Эндокринология»;

- трудовые функции:

- **А/01.8** Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы с целью установления диагноза;
- **А/02.8** Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, контроль его эффективности и безопасности;
- **А/05.8** Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения.
 - вид программы: практикоориентированная.

Характеристика профессиональной деятельности врачей-детских эндокринологов:

- область профессиональной деятельности³ включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения;
- основная цель вида профессиональной деятельности: ⁴ профилактика, диагностика, лечение заболеваний и (или) состояний эндокринной системы у детей;
- обобщенные трудовые функции: оказание медицинской помощи пациентам при заболеваниях и/или состояниях эндокринной системы;

- трудовые функции:

² Приказ Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 №132н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-эндокринолог» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 02.04.2018, регистрационный №50591).

³ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 №1059 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.17 Детская эндокринология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28.10.2014, регистрационный №34489).

⁴ Приказ Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.08.2018 №554 «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-детский эндокринолог» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26.02.2019, регистрационный №53895).

- **А/02.8** Проведение обследования пациентов в целях выявления заболевания и/или состояниями эндокринной системы у детей и установления диагноза;
- **А/03.8** Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности детям с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы;
- **А/06.8** Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения.
 - вид программы: практикоориентированная.

Характеристика профессиональной деятельности врачей-терапевтов:

- область профессиональной деятельности⁵ включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения;
- **основная цель вида профессиональной деятельности:** ⁶ сохранение и укрепление здоровья взрослого населения;
- обобщенные трудовые функции: оказание специализированной медикосанитарной помощи по профилю «Терапия» в амбулаторных условиях;
 - трудовые функции:
- **А/01.8** Проведение обследования взрослого населения с целью установления диагноза;
- **A/02.8** Назначение лечения пациенту и контроль его эффективности и безопасности;
- **В/03.8** Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения.
 - вид программы: практикоориентированная.

Характеристика профессиональной деятельности врачей-общей врачебной практики:

- область профессиональной деятельности⁷ включает охрану здоровья

⁵ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 №1092 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 Терапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27.10.2014, регистрационный №34466).

 $^{^6}$ Приказ Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2017 №293н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 06.04.2017, регистрационный №46293).

^{7} Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 №1097 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по

граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения;

- основная цель вида профессиональной деятельности: ⁸ профилактика, диагностика, лечение заболеваний внутренних органов человека, реабилитация пациентов;
- **обобщенные трудовые функции:** оказание медицинской терапевтической помощи взрослому населению;
 - трудовые функции:
 - А/01.8 Проведение обследования пациентов с целью установления диагноза;
 - А/02.8 Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности;
- **А/04.8** Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения.
 - вид программы: практикоориентированная.

Характеристика профессиональной деятельности врачей- анестезиологов-реаниматологов:

- область профессиональной деятельности⁹ включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения;
- основная цель вида профессиональной деятельности: 10 оказание медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология»;
- обобщенные трудовые функции: оказание специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

- трудовые функции:

специальности 31.08.54 Общая врачебная практики (семейная медицина) (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29.10.2014, регистрационный №34506).

⁸ Проект Приказа Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта «Врач общей практики (семейный врач)» (подготовлен Минтрудом России 27.11.2018).

⁹ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 №1044 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 24.10.2014, регистрационный №34440).

¹⁰ Приказ Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.08.2018 №554н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-анестезиолог-реаниматолог» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14.09.2018, регистрационный №52161).

- **В/01.8** Проведение обследования пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска, установления диагноза органной недостаточности;
- **В/02.8** Назначение анестезиологического пособия пациенту, контроль его эффективности и безопасности;
- **В/04.8** Назначение мероприятий медицинской реабилитации и контроль их эффективности.
 - вид программы: практикоориентированная.

4.10. Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врачи-эндокринологи
- **по смежным специальностям:** терапевты, врачи общей практики, детские эндокринологи, анестезиологи-реаниматологи.

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты обучения направлены на формирование профессиональных компетенций специалиста. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональным стандартом и квалификационной характеристикой специалиста.

Характеристика компетенций врача-эндокринолога, подлежащих совершенствованию

5.1. Профессиональные компетенции (далее - ПК):

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4); диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9); организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Характеристика компетенций врача детского эндокринолога, подлежащих совершенствованию

5.1. 1 Профессиональные компетенции (далее - ПК):

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4); диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9); организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Характеристика компетенций врача-терапевта, подлежащих совершенствованию

5.1.2 Профессиональные компетенции (далее - ПК):

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4); диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9); организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Характеристика компетенций врача общей практики, подлежащих совершенствованию

5.1.3 Профессиональные компетенции (далее - ПК):

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2):

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4); диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации,

направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9); организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Характеристика компетенций врача-анестезиолога-реаниматолога, подлежащих совершенствованию

5.1.4 Профессиональные компетенции (далее - ПК):

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4); диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9); организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с

использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

5.2. Объем программы: 36 академических часов.

5.3. Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения Форма обучения	часов	Дней в неделю	Общая продолжительность программы, месяцев (дней, недель)
Очно-заочная (с использованием ДОТ)	в день 6	6	1 неделя, 6 дней

Программа повышения квалификации реализуется с использованием ДОТ и ЭО на дистанционной площадке — «Автоматизированная система ДПО ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России (sdo.rostgmu.ru) (далее - система)». В системе, в разделе программы размещены методические материалы, презентации, видеолекции, клинические рекомендации, профессиональные стандарты, а также контрольно-измерительные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Доступ в автоматизированную систему осуществляется при наличии логина и пароля от личного кабинета, который выдается слушателю после издания приказа о зачислении на цикл.

6. УЧЕБНЫЙ ПЛАН распределения учебных модулей

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Эндокринология» на тему «Острые состояния эндокринных желез в практике различных специальностей»

(срок освоения 36 академических часов)

Наименование модулей, тем (разделов, тем)	Всего часов	В том числе			
		лекции	ПЗ	C3	до
Раздел 1					6
«Острые состояния при сахарном диабете»	16	8	2	6	

Раздел 2 Острые состояния при патологии надпочечников	10	4	4	2	4
Раздел 3 Острые состояния при патологии щитовидной и паращитовидных желез	8	4	2	2	4
Итоговая аттестация	2				
Итого	36	16	8	10	14

ПЗ - практические занятия, СЗ - семинарские занятия.

ПК - промежуточный контроль.

ТК - текущий контроль.

ДО – дистанционное обучение.

7. Календарный учебный график

Учебные модули	Месяц			
	1 неделя (часы)	2 неделя (часы)	3 неделя (часы)	4 неделя (часы)
Специальные дисциплины	34	-	-	-
Итоговая аттестация	2			

8. Рабочая программа учебного модуля «Специальные дисциплины» Раздел 1

«Острые состояния при сахарном диабете»

Код	Наименования тем, элементов
1.1	Кетоацидотическая кома

1.2	Гиперосмолярная кома
1.3	Лактацидотическая кома
1.4	Гипогликемическая кома

Раздел 2 «Острые состояния при патологии надпочечников»

Код	Наименования тем, элементов
1.1	Острая надпочечниковая недостаточность
1.2	Феохромоцитома

Раздел 3 «Острые состояния при патологии щитовидной и паращитовидных желез»

 <u> </u>	L '	
Код		Наименования тем, элементов
1.1		Тиреотоксический криз. Гипотиреоидная кома.
1.2		Синдром гиперкальциемии. Синдром гипокальциемии.

Тематика лекционных занятий

N разд ела	N	Тема лекция	Количество часов
1.1	1	Кетоацидотическая кома	2
1.2	2	Гиперосмолярная кома	2
1.3	3	Лактацидотическая кома	2
1.4	4	Гипогликемическая кома	2
2.1	5	Острая надпочечниковая недостаточность	2
2.2	6	Феохромоцитома	2
3.1	7	Тиреотоксический криз. Гипотиреоидная кома.	2

3.2	8	Синдром гиперкальциемии. Синдром гипокальциемии.	2
			16

Тематика практических занятий

N разде ла	N	Тема занятий	Количество часов
1.2	1	Кетоацидотическая кома	2
3.1	2	Тиреотоксический криз. Гипотиреоидная кома.	2
2.1	3	Острая надпочечниковая недостаточность	2
2.2	4	Феохромоцитома	2
			8

Тематика семинарских занятий

N разд ела	N	Тема семинара	Количество часов
1.2	1	Гиперосмолярная кома	2
1.3	2	Лактацидотическая кома	2
1.4	3	Гипогликемическая кома	2
2.1	4	Острая надпочечниковая недостаточность	2
3.1	5	Тиреотоксический криз. Гипотиреоидная кома.	2
Ито	ого		10

9. Организационно-педагогические условия

Программа повышения квалификации реализуется с использованием ДОТ и ЭО на дистанционной площадке — «Автоматизированная система ДПО ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России (sdo.rostgmu.ru) (далее - система)». В системе, в разделе программы размещены методические материалы, презентации, видеолекции, клинические рекомендации, профессиональные стандарты, а также контрольно-измерительные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Доступ в автоматизированную систему осуществляется при наличии логина и пароля от личного кабинета, который выдается слушателю после издания приказа о зачислении на цикл.

Профессорско-преподавательский состав программы:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Должность
1	Воробьев Сергей Владиславо- вич	Доктор медицинских наук, профессор	Заведующий кафедрой
2	Бова Елена Викторовна	Кандидат медицинских наук	Ассистент кафедры
3	Кузьменко Наталия Алексан- дровна	Кандидат медицинских наук	Ассистент кафедры
4	Петровская Екатерина Юрьевна	Кандидат медицинских наук	Ассистент кафедры

10. Формы аттестации

- 10.1. Итоговая аттестация по Программе проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-эндокринолога в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.
- 10.2. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренным учебным планом.
- 10.3. Обучающиеся, освоившие программу и успешно прошедшие итоговою аттестацию, получают документ о дополнительном профессиональном образовании удостоверение о повышении квалификации.

11. Оценочные материалы

11.1. Тематика контрольных вопросов:

- 1. Методы дифференциальной диагностики острых осложнений сахарного диабета.
- 2. Кетоацидотическая кома. Особенности клиники, диагностики, неотложные мероприятия.
- з. Гиперосмолярная кома. Особенности клиники, диагностики, неотложные мероприятия.
- 4. Лактацидотическая кома. Особенности клиники, диагностики, неотложные мероприятия.
- 5. Гипогликемическая кома. Особенности клиники, диагностики, неотложные мероприятия.
- 6. Острая надпочечниковая недостаточность. Особенности клиники, диагностики, неотложные мероприятия.
- 7. Феохромоцитома. Особенности клиники, диагностики, неотложные мероприятия.
- 8. Гипотиреоидная кома. Особенности клиники, диагностики, неотложные мероприятия.
- 9. Тиреотоксический криз. Особенности клиники, диагностики, неотложные мероприятия.
- 10. Синдром гиперкальциемии. Особенности клиники, диагностики, неотложные мероприятия.
- 11. Синдром гипокальциемии. Особенности клиники, диагностики, неотложные мероприятия.

11.2. Задания, выявляющие практическую подготовку специалиста.

- Проведите дифференциальную диагностику острых осложнений сахарного диабета.
- Опишите лабораторные показатели при кетоацидотической, гиперосмолярной, гипогликемической, лактацидотической комах.
- Опишите алгоритм лабораторной диагностики надпочечниковой недостаточности.
 - Опишите алгоритм диагностики феохромоцитомы.
- Перечислите лекарственные препараты первого ряда для оказания экстренной медицинской помощи при возникновении синдрома гипокальциемии и гиперкальциемии.

11.3. Примеры тестовых заданий и ситуационных задач:

1 Начальная доза внутривенного введения инсулина коротко действия в час лечения при диабетической коме на 1 кг массы тела составляет @1) 100ед/час

- @2) 50ед/час
- @3) 25 ед/час
- @4) 2-4 ед/час
- @5) 0.1-0.2 ед/час
- 2. Этиологическими факторами развития гиперлактацидемической комы у больных диабетом являются все перечисленные, кроме
- @1) лечения сульфонилмочевиной
- @2) лечения бигуанидами
- @3) инфаркта миокарда
- @4) гипоксии, обусловленной анемией, шоком, кровотечением
- (@5) сердечной и дыхательной недостаточности
- 3. Развитию гиперосмолярной комы способствует все перечисленное, кроме
- @1) недостаточной компенсации сахарного диабета
- @2) интеркуррентных заболеваний
- @3) длительного лечения мочегонными и стероидными препаратами
- @4) состояния, сопровождающегося дегидратацией (рвота, понос, ожоги)
- @5) избыточного введения жиров
- 4. Гипогликемическая кома при сахарном диабете может развиваться вследствие всех перечисленных причин, кроме
- @1) передозировки вводимого инсулина
- @2) недостаточного приема белков
- @3) недостаточного приема углеводов при введении обычной дозы инсулина
- @4) недозированной физической нагрузки
- @5) ухудшения функций печени и почек
- 5. Тиреотоксический криз может развиться во всех перечисленных случаях, кроме
- @1) недиагностированного токсического зоба
- @2) оперативного вмешательства на щитовидной железе
- @3) лечения радиоактивным йодом при достижении эутиреоза
- @4) резкой отмены антитиреоидных препаратов
- (*a*5) инфекций, интоксикации, стрессовой ситуации
- 6.При присоединении интеркуррентного заболевания при синдроме гипокортицизма необходимо
- (a)1) увеличить дозу глюкокортикоидов
- @2) увеличить дозу минералокортикоидов
- @3) уменьшить дозу глюкокортикоидов
- @4) уменьшить дозу минералокортикоидов
- 7. Для лабораторной диагностики феохромоцитомы в настойщее время используется определение следующих показателей
- @1) норадреналин
- @2) ванилилминдальная кислота
- @3) норметанефрин
- **(***a***)**4) допамин
- 8. Какое из перечисленных состояний приводит к гипокальциемии
- (a) 1) Острый миелобластный лейкоз
- @2) прием бисфосфонатов
- @3) Избыток тиреотропного гормона
- @4) Дефицит паратгормона
- (@5) Дефицит магния в крови

- 9. У больной после струмэктомии возникли судороги, симптом Хвостека, симптом Труссо. Какое осложнение имеет место?
- @1)Гипотиреоз
- @2)Тиреотоксический криз
- @3)Травма гортанных нервов
- **(***a***)1** Гипопаратиреоз
- @5)Остаточные явления тиреотоксикоза
- 10. Избыток кальция в организме приводит к
- @1) инсомнии
- @2) почечнокаменной болезни
- @3) атопическому дерматиту
- (a)4) ожирению
- @5) дислипидемии

12. Литература РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Дедов И. И. Эндокринология: учебник. / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 416с.: ил. 2 экземпляра.
- 2. Аметов А. С. Избранные лекции по эндокринологии / А.С. Аметов. М.: МИА, 2009. 496с. 2 экземпляра.
- 3. Серов В.Н. Гинекологическая эндокринология / В.Н. Серов, В.Н. Прилепская, Т.В. Овсянникова; под общ.ред. В.Н. Серова. 5-е изд. М.: МЕДпресс-информ, 2015. 504 с. 2 экземпляра.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Аметов А.С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения: в 4 т.: учеб.пособие: рек. ГБОУ ДПО "Рос.мед. академия последипломного образования" / А.С. Аметов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. –Т1 350 с., Т2 278 с., Т3 252 с., Т4 308 с. 1 экземпляр.
- 2. Стандарты ведения больных. 2006: Клинические рекомендации. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. 928c. 46 экземпляров.
- 3. Наглядная эндокринология / под ред. Г.А.Мельниченко. Изд. 2-е. Пер. с англ. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 120с. 8 экземпляров.
- 4. Кроненберг Г.М. Репродуктивная эндокринология [Электронный ресурс] / Г.М. Кроненберг , Ш. Мелмед, К.С. Полонски [и др.] перевод с англ. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 416 с.
- 5. Фальконе Т. Репродуктивная медицина и хирургия / пер. с англ.; под ред. Г.Т. Сухих. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 947 с. -1 экземпляр.
- 6. Клиническая андрология: 225 наглядных иллюстраций и 120 таблиц: рук. / под ред. В.-Б. Шилла, Ф. Комхаира, Т. Харгрива; под ред. О.И. Аполихина, И.И. Абдуллина; пер. с англ. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 793 с. 1 экземпляр.

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://80.80.101.225/opacg	Доступ
		неограничен

2.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс] : ЭБС. – М.: ООО ГК «ГЭОТАР» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru	Доступ неограничен
3.	UpToDate[Electronic resource] :БД / Wolters Kluwer Health. – Режимдоступа: www.uptodate.com	Доступ
	Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный	неограничен Доступ с
4.	pecypc] Режим доступа:http://www.consultant.ru	компьютеров университета
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru	Открытый доступ
6.	Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
7.	Scopus [Electronic resource] / Elsevier Inc., Reed Elsevier. — Electronic data.— Philadelphia: Elsevier B.V., PA, 2015. — Режимдоступа:http://www.scopus.com/(Нацпроект)	Доступ ограничен
8.	WebofScience[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com (Нацпроект)	Доступ неограничен
9.	MEDLINE Complete EBSCO [Электронный ресурс] Режим доступа: http://search.ebscohost.com (Нацпроект)	Доступ неограничен
10.	Freedom Collection [Electronic resource] / Elsevier Режимдоступа: по IP-адресамРостГМУ. → удалённо. (Нацпроект)	Доступ неограничен
11.	БД издательства SpringerNature[Electronicresource] Режим доступа: по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект)	Доступ неограничен
12.	Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] Режим доступа: http://window.edu.ru/.	Открытый доступ
13.	Российское образование. Федеральный образовательный портал [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.edu.ru/index.php.	Открытый доступ
14.	ENVOC.RUEnglishvocabulary[Электронный ресурс]: образовательный сайт для изучающих англ. яз Режим доступа: http://envoc.ru.	Открытый доступ
	Словари онлайн [Электронный ресурс] Режим доступа: http://dic.academic.ru/.	Открытый

15.		доступ
16.	WordReference.com [Электронный ресурс]: онлайновые языковые словари Режим доступа:http://www.wordreference.com/enru/.	Открытый доступ
	История.РФ[Электронный ресурс] Режим доступа: https://histrf.ru/.	Открытый
17.		доступ
	Юридическая Россия[Электронный ресурс]: федеральный правовой	Открытый
18.	портал Режим доступа: http://www.law.edu.ru/.	доступ
	Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный	Открытый
19.	pecypc] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/.	доступ
	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России [Электронный ресурс] Режим доступа:	Открытый
20.	http://www.femb.ru/feml/, http://feml.scsml.rssi.ru.	доступ
	Medline (PubMed, USA) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:	Открытый
21.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/.	доступ
	Free Medical Journals[Электронный ресурс] Режим	Открытый
22.	доступа: http://freemedicaljournals.com.	доступ
	Free Medical Books[Электронный ресурс] Режим	Открытый
23.	доступа: http://www.freebooks4doctors.com/.	доступ
	Internet Scientific Publication [Электронныйресурс]. – Режимдоступа: http://www.ispub.com[7.02.2019].	Открытый
24.	Tittp://www.ispub.com[7.02.2019].	доступ
	КиберЛенинка [Электронный ресурс]: науч. электрон.биб-ка Режим	Открытый
25.	доступа: http://cyberleninka.ru/.	доступ
	Архив научных журналов [Электронный ресурс] / НЭИКОН Режим	Открытый
26.	доступа: http://archive.neicon.ru/xmlui/.	доступ
	Журналы открытого доступа на русском языке [Электронный ресурс]	Открытый
27.	/ платформа ElPub НЭИКОН. – Режим доступа: http://elpub.ru/elpub- journals.	доступ
	Медицинский Вестник Юга России [Электронный ресурс] Режим	Открытый
	доступа: https://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ.	

	Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]	Открытый
29.	Режим доступа: http://who.int/ru/.	доступ
	Evrika.ru [Электронный ресурс]:информационно-образовательный	Открытый
30.	портал для врачей. – Режим доступа: http://www.evrika.ru/.	доступ
	Med-Edu.ru [Электронный ресурс]:медицинский видеопортал Режим	Открытый
31.	доступа: http://www.med-edu.ru/.	доступ
	Univadis.ru[Электронный ресурс]: международ. мед.портал Режим	Открытый
32.	доступа: http://www.univadis.ru/.	доступ
	DoctorSPB.ru [Электронный ресурс]: информсправ. портал о медицине.	Открытый
33.	- Режим доступа: http://doctorspb.ru/.	доступ
	Современные проблемы науки и образования [Электронный журнал].	Открытый
34.	- Режим доступа: http://www.science-education.ru/ru/issue/index.	доступ
35.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России [Электронный ресурс] Режим доступа: http://cr.rosminzdrav.ru/#!/	Открытый доступ
36.	Другие открытые ресурсы вы можете найти по	Открытый
	адресу: http://rostgmu.ru→Библиотека→Электронныйкаталог→Открытые ресурсы интернет—далее по ключевому слову	доступ