

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Ректор ФГБОУ ВО ЧГМА
Минздрава России

д.м.н. Д.Н. Зайцев

Д.Н. Зайцев
14 02 2020



Согласовано:

Проректор по ДПО

Шаповалов

д.м.н. профессор К.Г. Шаповалов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Диабетология

Название программы

Основная специальность Эндокринология

Дополнительные специальности Детская эндокринология, Терапия, Педиатрия, Общая
врачебная практика (семейная медицина)

Кафедра Госпитальной терапии и эндокринологии

Категория слушателей - курсанты

Трудоемкость –36 часов

Форма обучения: очная

Лекции (часы) 7

Семинарские занятия (часы) 22

Симуляционное обучение (часы) 5

Итоговая аттестация 2

Чита, 2020

Разработчики:

Доцент кафедры госпитальной

терапии и эндокринологии, к.м.н., доцент

(занимаемая должность)



(подпись)

Д.М. Серкин

(инициалы, фамилия)

Заведующая кафедрой госпитальной

терапии и эндокринологии, д.м.н., доцент

(занимаемая должность)



(подпись)


О.В. Серебрякова

(инициалы, фамилия)

Доцент кафедры госпитальной

терапии и эндокринологии, к.м.н., доцент

(занимаемая должность)



(подпись)

В.И. Просяник

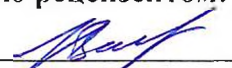
(инициалы, фамилия)

Ассистент кафедры госпитальной

Рекомендована к утверждению рецензентом:

К.м.н., врач эндокринолог

(занимаемая должность)



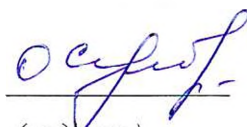
(подпись)

Н.А.Захарова

(инициалы, фамилия)

Дополнительная профессиональная программа утверждена на заседании кафедры
от «31» января 2020 г., протокол № 21

Заведующий кафедрой



(подпись)

Серебрякова О.В.

(инициалы, фамилия)

Основная специальность – Эндокринология

Дополнительные специальности – Детская эндокринология, Терапия, Педиатрия, Общая врачебная практика

Цель программы повышение квалификации врачей эндокринологов, детских эндокринологов, терапевтов, педиатров, врачей общей практики (семейной медицины) по оказанию медицинской помощи больным сахарным диабетом.

Задачи:

1. Совершенствовать знания по вопросам этиологии, патогенеза, диагностики и лечения сахарного диабета и его осложнений.
2. Развить навыки применения алгоритмов диагностики и дифференциальной диагностики нарушений углеводного обмена.
3. Закрепить навыки владения алгоритмами лечебных действий и осуществления контроля за терапией при сахарном диабете.

Краткая характеристика программы – Программа подготовки базируется на современных клинических рекомендациях по диагностике и лечению сахарного диабета и его осложнений, охватывает широкий круг вопросов, решаемых врачами различных специальностей в практической деятельности. В рамках цикла изучаются подходы к диагностике, дифференциальной диагностике, лечению и профилактике нарушений углеводного обмена и сахарного диабета, его осложнений. Во время обучения применяются симуляционные технологии (кейс-метод), проводятся лекционные и практические занятия. Итоговая аттестация проводится в форме тестового контроля.

Трудоемкость – 36 часов.

Форма проведения - с полным отрывом от работы.

Особенности обучения: наличие симуляционного обучения в форме решения ситуационных задач (кейсов).

Объём симуляционного обучения ЗЕТ (часы) – 5

Задача, описание Симуляционное обучение проводится в виде решения ситуационных задач (кейсов). Кейсы охватывают разнообразные ситуации, которые могут встретиться в практической деятельности врача-эндокринолога, детского эндокринолога, терапевта, педиатра, врача общей практики (семейного врача). Решение кейсов позволяет сформировать навык принятия клинических решений на основе современных клинических

рекомендаций, порядков и стандартов оказания медицинской помощи, с учетом индивидуализированного подхода к конкретному пациенту.

Учебный план цикла

Код	Наименование разделов модулей	Трудоемкость, часы	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Семинарские занятия	Симуляционное обучение (или стажировка, дистанционное обучение)	
Рабочая программа учебного модуля «Специальные дисциплины»						
1	Диабетология и нарушения углеводного обмена	30	7	22	5	Тесты, Письменные симуляции (кейсы)
Итоговая аттестация		2				Тесты
Всего		36	7	22	5	

Рекомендуемая литература

Основная литература:

1. Эндокринология. Национальное руководство: руководство / под ред. И.И.Дедова, Г.А. Мельниченко. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 752 с
2. Дедов И.И. Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом : 9-е изд. / И.И.Дедов, М.В.Шестакова. – М., 2019. – 212 с.

Дополнительная литература:

1. Сахарные диабет и нарушения углеводного обмена / Г.М. Кроненберг [и др.]; пер. с англ.; под ред. И.И. Дедова, Г.А. Мельниченко. – М.: Рид Элсивер, 2010. – 448 с.
2. Приказ Минздрава России от 12.11.2012 N 899н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "эндокринология";
3. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 29.10.2007 N 672 "Об организации деятельности мобильного лечебно-профилактического модуля для оказания

эндокринологической специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом";

4. Приказ Минздрава РФ от 06.05.1997 N 135 "Об унифицированных программах и наглядных пособиях для школ по обучению больных сахарным диабетом" (вместе с Пособием "Принципы обучения больных сахарным диабетом методам самоконтроля", "Структурированной программой по обучению больных сахарным диабетом", "Структурированной программой по обучению детей и подростков, страдающих сахарным диабетом").

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. <http://www.endocrincentr.ru> (ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии Минздрава России);
2. <https://endojournals.ru> (ОО РАЭ - научные периодические издания - ФГБУ НМИЦ Эндокринологии)
3. <http://www.rda.org.ru> (сайт Российской диабетологической ассоциации);
4. <http://www.medlit.ru/probe.htm> (сайт журнала «Проблемы эндокринологии»);
5. <http://www.diabet.ru/Sdiabet> (сайт журнала «Сахарный диабет»);
6. <http://e-library.ru> (сайт Российской научной электронной библиотеки);
7. www.mediasphera.ru (сайт издательства «Медиа сфера» с доступом к полнотекстовым вариантам статей в различных журналах);
8. www.medlit.ru (сайт издательства «Медицина» с доступом к полнотекстовым вариантам статей в различных журналах);
9. www.ncbi.nlm.nih.gov (сайт Национальной научной библиотеки США с возможностью поиска в базах данных по ключевым словам).