

Разработчики:

М.Г. Русаленко, заместитель директора по медицинской части государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», кандидат медицинских наук;

Я.Л. Навменова, заведующий эндокринологическим отделением государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», кандидат медицинских наук

Рецензенты:

Л.И. Данилова, заведующий кафедрой эндокринологии учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», доктор медицинских наук, профессор;

О.Н. Василькова, доцент кафедры внутренних болезней № 1 с курсом эндокринологии учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент

Рекомендована к утверждению:

Ученым советом государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»

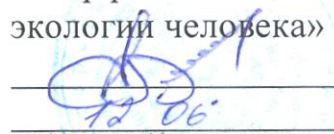
Протокол заседания от 26.05.2017 г. № 5

УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного учреждения
«Республиканский научно-практический
центр радиационной медицины и
экологии человека»

А.В. Рожко

2017


72 06
УИИ-ПК-3

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАБЕТОЛОГИЯ

Продолжительность обучения: 2 недели (80 часов)

Форма получения образования: очная (дневная)

Названия разделов и тем	Количество учебных часов									центр (отделение, отдел, лаборатория)
	всего	Распределение по видам занятий								
		лекции	практические занятия	семинарские занятия	круглые столы, тематические дискуссии	лабораторные занятия	деловые игры	тренинги	конференции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Общий раздел	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1. Основы идеологии белорусского государства	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Профильный раздел	78	26	52	-	-	-	-	-	-	-
2.1. Анатомо-физиологические особенности эндокринной части поджелудочной железы	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Этиологические и патогенетические особенности сахарного диабета	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2.3. Международная классификация сахарного диабета. Алгоритм диагностики нарушений гликемии	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-
2.4. Избранные вопросы клинических проявлений декомпенсированного сахарного диабета	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
2.5. Диабетическая периферическая нейропатия	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2.6. Диабетическая автономная нейропатия	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2.7. Диабетическая ретинопатия и другие поражения органа зрения при сахарном диабете	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2.8. Диабетическая нефропатия	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2.9. Основные принципы лечения сахарного диабета	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2.10. Инсулинотерапия	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-

Образовательный центр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.11. Сахароснижающая терапия у пациентов с сахарным диабетом 2 типа. Пероральные сахароснижающие препараты	6	2	4	-	-	-	-	-	-	Образовательный центр
2.12. Целевые показатели метаболического контроля, проведение коррекции факторов риска метаболического синдрома в лечении сахарного диабета	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
2.13. Международные рекомендации (EASD/ESC) по лечению и профилактике сахарного диабета 2 типа, микро-макрососудистых осложнений и сопутствующих заболеваний системы кровообращения	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
2.14. Нарушения углеводного обмена во время беременности	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
2.15. Диабетический кетоацидоз и кетоацидотическая кома	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
2.16. Гиперосмолярная и лактатацидотическая комы. Гипогликемия и гипогликемическая кома	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
2.17. Методологические основы обучения пациентов с сахарным диабетом. «Школа сахарного диабета»	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
2.18. Особенности ведения пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа в детском возрасте. Моногенные формы сахарного диабета у детей	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
2.19. Основные принципы ведения пациентов с сахарным диабетом при хирургических вмешательствах	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
2.20. Особенности ведения пациентов с остеопорозом и сахарным диабетом	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
2.21. Комплексная медицинская реабилитация пациентов с сахарным диабетом	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО:	80	28	52	-	-	-	-	-	-	
Форма итоговой аттестации:	собеседование									

Заведующий эндокринологическим отделением
государственного учреждения
«Республиканский научно-практический
центр радиационной медицины и экологии человека»,
кандидат медицинских наук


Я.Л. Навменова

Ученый секретарь государственного учреждения
«Республиканский научно-практический центр
радиационной медицины и экологии человека»,
кандидат медицинских наук


С.В. Зыблева