

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА»

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В.Рожко

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ В КЛИНИКЕ НЕРВНЫХ
БОЛЕЗНЕЙ**

для врачей-неврологов

Гомель, 2019

Разработчики:

А.В. Жарикова, заместитель директора по поликлинической работе государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», кандидат медицинских наук;

А.Б. Малков, врач-невролог терапевтического отделения консультативной поликлиники государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», кандидат медицинских наук.

Рецензент:

Н.Н. Усова, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом медицинской реабилитации и психиатрии 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 19.09.2019 г. № 8

УТВЕРЖДАЮ

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

А.В. Рожко

20 19



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ В КЛИНИКЕ НЕРВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Продолжительность обучения: 2 недели (80 часов)

Форма получения образования: очная (дневная)

Названия разделов и тем	Количество учебных часов									центр (отделение отдел, лаборатория)
	Распределение по видам занятий									
	Всего	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. Медицинская этика и деонтология	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Профильный раздел	78	20	58	-	-	-	-	-	-	-
2.1. Диагностические возможности электроэнцефалографии при патологии нервной системы	14	4	10	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1. Основы электроэнцефалографии	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2. Изменения электроэнцефалографии при заболеваниях нервной системы	8	2	6	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Вызванные и связанные с событиями потенциалы, возможности использования в неврологической практике	8	2	6	-	-	-	-	-	-	-

Образовательный центр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3. Диагностические возможности электронейромиографии при патологии нервной системы	32	8	24	-	-	-	-	-	-
2.3.1. Основы электронейромиографии	8	2	6	-	-	-	-	-	-
2.3.2. Стимуляционная электронейромиография	8	2	6	-	-	-	-	-	-
2.3.3. Игольчатая электронейромиография	8	2	6	-	-	-	-	-	-
2.3.4. Изменения электронейромиографии при основных типах поражения нервно-мышечного аппарата	8	2	6	-	-	-	-	-	-
2.4. Возможности применения полисомнографии в диагностике патологии нервной системы	8	2	6	-	-	-	-	-	-
2.4.1. Основы метода полисомнографии	4	2	2	-	-	-	-	-	-
2.4.2. Синдром апноэ сна. СИПАП терапия	4	-	4	-	-	-	-	-	-
2.5. Актуальные аспекты нейрорентгенологии в диагностике патологии нервной системы	16	4	12	-	-	-	-	-	-
2.5.1. Современные методы нейровизуализации в неврологической практике	8	2	6						
2.5.2. Использование специальных контрастных препаратов и программ визуализации в диагностике патологии нервной системы	8	2	6						
ВСЕГО:	80	22	58	-	-	-	-	-	-
Форма итоговой аттестации	собеседование								

Заместитель директора по поликлинической работе
государственного учреждения
«Республиканский научно-практический
центр радиационной медицины и экологии человека»,
кандидат медицинских наук

А.В. Жарикова

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

С.В. Зыблева