

Разработчики программы:

Т.В. Бобр, заведующий хирургическим отделением консультативной поликлиники государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», кандидат медицинских наук;

Ю.И. Рожко, врач-офтальмолог офтальмологического отделения (микрохирургии глаза) государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», кандидат медицинских наук, доцент

Рецензенты:

Л.Н. Марченко, заведующий кафедрой глазных болезней учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

Л.В. Дравица, заведующий курсом офтальмологии кафедры оториноларингологии с курсом офтальмологии 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 26.05.2017г. № 5

УТВЕРЖДАЮ

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


 А.В. Рожко
 12.06.2017
 -УТМ-ПК-4

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕТЧАТКИ

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	-	-	-	-	-	-	-	-	Образовательный центр
1.1. Основы идеологии белорусского государства	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. Профильный раздел	78	28	50	-	-	-	-	-	-	-	
2.1. Анатомия, физиология и методы исследования сетчатки	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-	
2.1.1. Эмбриогенез, анатомия и физиология сетчатки	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
2.1.2. Функциональные методы исследования сетчатки	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
2.1.3. Методы визуализации при витреоретинальной патологии	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
2.2. Заболевания сетчатки	40	14	26	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.1. Врожденные и наследственные заболевания сетчатки	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.2. Периферические дистрофии сетчатки	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.3. Центральные дистрофии сетчатки. Возрастная макулярная дегенерация	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.4. Диабетическая ретинопатия. Диабетический макулярный отек	6	2	4	-	-	-	-	-	-	
2.2.5. Нарушение кровообращения в сосудах сетчатки	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
2.2.6. Центральная серозная хориоретинопатия	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
2.2.7. Отслойка сетчатки	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
2.2.8. Витреомакулярный тракционный синдром	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
2.2.9. Беременность и ретиальная патология	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
2.2.10. Изменения сетчатки при системных и общих заболеваниях	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
2.3. Фармакотерапия при ретиальной патологии	6	2	4	-	-	-	-	-	-	
2.3.1. Ингибиторы сосудистого эндотелиального фактора роста в лечении патологии сетчатки	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
2.3.2. Современная нейроретинопротекция	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
2.4. Фотокоагуляционные и хирургические методы лечения витреоретиальной патологии	22	8	14	-	-	-	-	-	-	
2.4.1. Лазерное лечение, фотодинамическая терапия ретиальной патологии	10	4	6	-	-	-	-	-	-	
2.4.2. Экстрасклеральные методы лечения отслойки сетчатки	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
2.4.3. Витреоретиальная хирургия при патологии сетчатки	8	2	6	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО:	80	30	50	-	-	-	-	-	-	
Форма итоговой аттестации:	собеседование									

Образовательный центр

Врач-офтальмолог офтальмологического отделения (микрохирургии глаза) государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», кандидат медицинских наук, доцент



Ю.И. Рожко

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



С.В. Зыблева