Разработчики:

А.В. Величко, заведующий хирургическим отделением (трансплантации, реконструктивной и эндокринной хирургии) государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», кандидат медицинских наук, доцент;

Б.О. Кабешев, врач-хирург хирургического отделения (трансплантации, реконструктивной и эндокринной хирургии) государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», кандидат медицинских наук;

Э.А. Повелица, врач-хирург хирургического отделения (трансплантации, реконструктивной и эндокринной хирургии) государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», кандидат медицинских наук

Рецензенты:

Ю.М. Гаин, проректор по научной работе учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», доктор медицинских наук, профессор;

В.В. Аничкин, профессор кафедры хирургических болезней №3 с курсом урологии учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук

Рекомендована к утверждению:

Ученым советом государственного учреждения «Республиканский научнопрактический 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

2012

T.11- NK - I

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ЭНДОКРИННАЯ ХИРУРГИЯ

Продолжительность обучения: 2 недели (80 часов) Форма получения образования: очная (дневная)

	Количество учебных часов Распределение по видам занятий									
Названия разделов и тем	Всего	лекции	практические	семинарские занятия	круглые столы, гоматические да дисскуссии	лабораторные занятия	деловые игры	тренинги	конференции	центр (отделение отдел, лаборатория)
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	30	48	-	-	-	-	-	-	
2.1. Тиреодология	22	10	12			-				
2.1.1. Анатомия и физиология щитовидной железы	2	2	-	-	-		-	-	-	Образовательный центр
2.1.2. Методы исследования функции щитовидной железы	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
2.1.3. Заболевания щитовидной железы	6	2	4	-	-	1_	-	-	-	
2.1.4. Хирургическое лечение заболеваний щитовидной железы	6	2	4	-	-	-	-	-	-	
2.1.5. Осложнения хирургического лечения заболеваний щитовидной железы, их профилактика и лечение	4	2	2							
2.2. Первичный гиперпаратиреоз	18	6	12	-	-	-	-	-	-	
2.2.1. Эпидемиология гиперпаратериоза. Анатомические и морфогенетические аспекты паращитовидных желез	6	2	4		-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.2.2. Клиническая картина и										
диагностика первичного	6	2	4	-	-	-	-	-	-	
гиперпаратиреоза										
2.2.3. Лечение гиперпаратиреоза	6	2	4	-	-	-		-	-	
2.3. Заболевания надпочечников	26	10	16	-	-	-	-	-	-	
2.3.1. Анатомия и физиология	2	2					_	_	_	
надпочечников					-					
2.3.2. Эндогенный гиперкортицизм	2	2	-	-	-	-	- 1,2	-	-	
2.3.3. Первичный	6	2	4							фті
гиперальдостеронизм	0	0 2	2 4	_			_			Образовательный центр
2.3.4. Феохромоцитома	6	2	4	-	-	-	-	-	-	Ĭй
2.3.5. Гормонально-неактивные	6	2	4	-	-	- 1	-	-	-	HP
опухоли надпочечников										елп
2.3.6. Хирургическое лечение	4		4	_	_	_	_	_	_	ват
опухолей надпочечников	4		7			-				130]
2.4. Нейроэндокринные опухоли	8	2	6	_	_		_	_	_	ope
поджелудочной железы		5771								Ŏ
2.4.1. Инсулинома	4	- 2	2	-	-	1- 11	-	-		
2.4.2. Хирургическое лечение				,						
нейроэндокринных опухолей	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
поджелудочной железы										
2.5. Множественные	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
эндокринные неоплазии										
всего:	80	32	48	-	-	-	-	-	-	
Форма итоговой аттестации:	собеседование									

Заведующий хирургическим отделением (трансплантации, реконструктивной и эндокринной хирургии) государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», кандидат медицинских наук, доцент

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

А.В. Величко

С.В. Зыблева