

Разработчики:

И.П. Ромашевская, заведующий гематологическим отделением для детей государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», кандидат медицинских наук;

Ж.М. Козич, врач-гематолог гематологического отделения для взрослых государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», кандидат медицинских наук;

Д.К. Новик, заведующий гематологическим отделением для взрослых государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»

Рецензенты:

Н.Н. Климович, заведующий кафедрой детской онкологии и гематологии учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», доктор медицинских наук, доцент;

С.А. Ходулева, доцент кафедры внутренних болезней №1 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 мая 2017 г. № 5

УТВЕРЖДАЮ

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

А.В.Рожко

2017

12.06.17
-УТЦ-ПК-5

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ОСНОВЫ ГЕМАТОЛОГИИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Продолжительность обучения: 2 недели (80 часов)

Форма получения образования: очная (дневная)

Название 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	20	58	-	-	-	-	-	-	
2.1. Организация гематологической помощи населению в Республике Беларусь	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
2.2. Теоретические основы клинической гематологии	12	4	8	-	-	-	-	-	-	
2.2.1. Современная теория кроветворения	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.2. Лабораторные методы исследования крови и костного мозга	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
2.2.3. Общая семиотика гематологических заболеваний	6	2	4	-	-	-	-	-	-	
2.3. Анемии	32	10	22	-	-	-	-	-	-	
2.3.1. Железодефицитные анемии	4	2	2	-	-	-	-	-	-	
2.3.2. Диспансерное наблюдение и медицинская реабилитация пациентов с железодефицитными анемиями	2	-	2	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.3.3. Анемия хронических заболеваний	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Образовательный центр
2.3.4. Мегалобластные анемии	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
2.3.5. Диспансерное наблюдение и медицинская реабилитация пациентов с мегалобластными анемиями	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
2.3.6. Гемолитические анемии	10	2	8	-	-	-	-	-	-	-	
2.3.7. Апластические анемии	8	2	6	-	-	-	-	-	-	-	
2.4. Заболевания, смежные с гематологическими заболеваниями	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
2.4.1. Лимфаденопатии	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
2.4.2. Лейкемоидные реакции	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
2.4.3. Нейтропении и агранулоцитозы	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
2.5. Гемобластозы	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	
2.5.1. Острые лейкозы	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
2.5.2. Миелопролиферативные заболевания	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
2.5.3. Лимфопролиферативные заболевания	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
2.5.4. Парапρωтеинемические гемобластозы	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
2.6. Физиология и патология гемостаза	16	6	10	-	-	-	-	-	-	-	
2.6.1. Физиология системы гемостаза	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.6.2. Методы исследования системы гемостаза	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
2.6.3. Гемофилии	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	
2.6.4. Геморрагический васкулит	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО:	80	22	58								
Форма итоговой аттестации:	собеседование										

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


И.П. Ромашевская

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


С.В. Зыблева