

УТВЕРЖДАЮ



Ректор учреждения образования
«Гродненский государственный
медицинский университет»

В.А.Снежицкий

2019 г

19/4-УТД

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
повышения квалификации

ПРЕНАТАЛЬНЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКРИНИНГ

Продолжительность обучения: 2 недели (80 часов)

Форма получения образования: очная (дневная)


Названия разделов и тем	Количество учебных часов								Кафедра	
	всего	распределение по видам занятий								
		лекции	практические занятия	семинарские занятия	круглые столы, тематические дискуссии	лабораторные занятия	деловые игры	тренинги		конференции
1. Общий раздел	2	2	-	-	-	-	-	-	-	Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
1.1. Основы идеологии белорусского государства. Медицинская этика и деонтология	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
2. Профильный раздел	78	16	62	-	-	-	-	-	-	
2.1. Основы ультразвуковой диагностики	4	1	3	-	-	-	-	-	-	
2.2. Ультразвуковое исследование органов малого таза	5	1	4	-	-	-	-	-	-	
2.3. Ультразвуковое исследование в первом триместре беременности	19	3	16	-	-	-	-	-	-	
2.3.1. Ультразвуковое исследование на ранних сроках беременности	5	1	4	-	-	-	-	-	-	
2.3.2. Принципы проведения ультразвукового исследования с 11 до 14 недель беременности	7	1	6	-	-	-	-	-	-	

Названия разделов и тем	Количество учебных часов									Кафедра
	распределение по видам занятий									
	всего	лекции	практические занятия	семинарские занятия	круглые столы, тематические дискуссии	лабораторные занятия	деловые игры	тренинги	конференции	
2.3.3. Ультразвуковые маркеры хромосомной патологии плода с 11 до 14 недель беременности	7	1	6	-	-	-	-	-	-	
2.4. Оценка состояния плода во втором и третьем триместрах беременности	25	6	19	-	-	-	-	-	-	
2.4.1. Принципы проведения ультразвукового исследования плода во втором и третьем триместрах беременности	7	1	6	-	-	-	-	-	-	
2.4.2. Оценка состояния плаценты, пуповины и околоплодных вод во втором и третьем триместрах беременности	6	2	4	-	-	-	-	-	-	
2.4.3. Основы доплерометрии в акушерстве	7	2	5	-	-	-	-	-	-	
2.4.3.1. Физиология маточно-плацентарно-плодового кровотока	3	1	2							
2.4.3.2. Патология маточно-плацентарно-плодового кровотока	4	1	3							
2.4.4. Биофизический профиль плода. Внутриутробная гибель плода во втором и третьем триместрах беременности	5	1	4	-	-	-	-	-	-	
2.5. Ультразвуковая диагностика врожденных пороков развития плода во втором и третьем триместрах беременности	17	3	14	-	-	-	-	-	-	
2.5.1. Ультразвуковая диагностика пороков развития центральной нервной системы и врожденных пороков сердца у плода	7	1	6	-	-	-	-	-	-	
2.5.2. Ультразвуковая диагностика пороков развития органов брюшной полости у плода	5	1	4	-	-	-	-	-	-	
2.5.3. Ультразвуковая диагностика пороков развития мочевыделительной и костной систем у плода	5	1	4							

Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии

Названия разделов и тем	Количество учебных часов								Кафедра	
	распределение по видам занятий									
	всего	лекции	практические занятия	семинарские занятия	круглые столы, тематические	лабораторные занятия	деловые игры	тренинги		конференции
2.6. Ультразвуковая диагностика заболеваний плода во втором и третьем триместрах беременности	8	2	6	-	-	-	-	-	-	
2.6.1. Ультразвуковая диагностика диабетической фетопатии и неиммунной водянки плода	3	1	2	-	-	-	-	-	-	Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
2.6.2. Ультразвуковая диагностика гемолитической болезни и синдрома задержки развития плода	5	1	4	-	-	-	-	-	-	
Всего	80	18	62	-	-	-	-	-	-	
Форма итоговой аттестации	Собеседование									

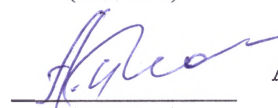
Заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, кандидат медицинских наук, доцент



(подпись)

А.С.Александрович

Декан факультета повышения квалификации и переподготовки, доцент



(подпись)

А.Р.Плоцкий