



Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки

**Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (1 неделя с 16.02.2026г. по 20.02.2026г.)**

Дата	Время	Вид	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятий - Институт биохимии, БЛК, 50;
Понедельник 16.02.2026	9.30-10.55	Тд	2	1.1. Медицинская этика и деонтология Александрович А.С., каб.заведующего кафедрой диагностики
	15.05-16.30	Л	2	1.1.1. Анатомия щитовидной, паращитовидных желез. Методика проведения ультразвукового исследования щитовидной, паращитовидных желез Карпович Ю.И., ауд.404.
	16.40-18.05	Пз	2	1.1.1. Анатомия щитовидной, паращитовидных желез. Методика проведения ультразвукового исследования щитовидной, паращитовидных желез Карпович Ю.И., ауд.404.
	18.25-19.50	Л	2	1.1.3. Ультразвуковая диагностика доброкачественных новообразований щитовидной, паращитовидных желез, Карпович Ю.И., ауд.404.
Вторник 17.02.2026	15.05-16.30	Пз	2	1.1.2. Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний и гиперплазии щитовидной, паращитовидных желез Карпович Ю.И., ауд.404.
	16.40-18.05	Л	2	1.1.4. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований щитовидной, паращитовидных желез, Карпович Ю.И., ауд.404.
	18.25-19.50	Пз	2	1.1.4. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований щитовидной, паращитовидных желез, Карпович Ю.И., ауд.404.
	20.00-21.20	Пз	2	1.1.5. Ультразвуковой метод после оперативного вмешательства на щитовидной железе, Карпович Ю.И., ауд.404.
Среда 18.02.2026	15.05-18.00	Пз	4	1.1.6. Ультразвуковая дифференциальная диагностика заболеваний щитовидной, паращитовидных желез, Карпович Ю.И., ауд.404.
	18.10-19.35	Л	2	1.2.1. Методика ультразвукового исследования надпочечников Карпович Ю.И., ауд.404.
	19.55-21.20	Пз	2	1.2.1. Методика ультразвукового исследования надпочечников Карпович Ю.И., ауд.404.
Четверг 19.02.2026	15.05-16.30	Л	2	1.2.2. Ультразвуковая диагностика неопухолевой патологии надпочечников Карпович Ю.И., ауд.404.
	16.40-18.05	Пз	2	1.2.2. Ультразвуковая диагностика неопухолевой патологии надпочечников Карпович Ю.И., ауд.404.
	18.25-19.50	Л	2	1.2.3. Ультразвуковая диагностика новообразований надпочечников Карпович Ю.И., ауд.404.
	20.00-21.20	Пз	2	1.2.3. Ультразвуковая диагностика новообразований надпочечников Карпович Ю.И., ауд.404.
Пятница 20.02.2026	15.05-16.30	Л	2	1.4.1. Ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний селезенки Карпович Ю.И., ауд.404.
	16.40-19.35	Пз	4	1.4.1. Ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний селезенки Карпович Ю.И., ауд.404.
	19.55-21.20	Л	2	1.5.1. Ультразвуковая анатомия почек. Методика проведения ультразвукового исследования почек Карпович Ю.И., ауд.404.

Декан ФПКП доцент

А.Р. Плоцкий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
УО «Гродненский государственный
медицинский университет»
доцент _____ В.В.Воробьев
«02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки

**Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (2 неделя с 23.02.2026г. по 27.02.2026г.)**

Дата	Время	Вид занятия	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия - Институт биохимии, БЛК,50.
Понедельник 23.02.2026	15.05-18.00	Пз	4	1.4.2. Ультразвуковая диагностика новообразований селезенки Карпович Ю.И., ауд.404.
	18.20-21.15	Пз	4	1.5.1. Ультразвуковая анатомия почек. Методика проведения ультразвукового исследования почек Карпович Ю.И., ауд.404.
Вторник 24.02.2026	15.05-16.30	Л	2	1.5.2. Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний почек Карпович Ю.И., ауд.404.
	16.40-18.05	Л	2	1.5.3. Ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний почек Карпович Ю.И., ауд.404.
	18.25-19.50	Пз	4	1.5.2. Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний почек Карпович Ю.И., ауд.404.
Среда 25.02.2026	15.05-19.30	Пз	6	1.5.3. Ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний почек Карпович Ю.И., ауд.404.
	19.50-21.15	Л	2	1.5.4. Ультразвуковая диагностика доброкачественных новообразований почек Карпович Ю.И., ауд.404.
Четверг 26.02.2026	15.05-16.30	Л	2	1.5.5. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований почек Карпович Ю.И., ауд.404.
	16.40-20.20	Пз	5	1.5.5. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований почек Карпович Ю.И., ауд.404.
Пятница 27.02.2026	8.00-9.25	Л	2	1.2. Основные положения акустики. УЗИ-диагностическая аппаратура Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	14.20-17.15	Пз	4	1.2. Основные положения акустики. УЗИ-диагностическая аппаратура Башкирова Ю.В., ауд.222/2.

Декан ФПКиП доцент

А.Р. Плоцкий



ПТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
УО «Гродненский государственный
медицинский университет»
доцент *В.В. Воробьев*
«02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки

Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (3 неделя с 02.03.2026г. по 06.03.2026г.)

Дата	Время	Вид занятия	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия - Институт биохимии, БЛК, 50. - Институт биохимии, БЛК, 50; аудитория кафедры ЛДцЛД №228.
Понедельник 02.03.2026	15.05-18.00	Пз	4	1.5.4. Ультразвуковая диагностика доброкачественных новообразований почек Карпович Ю.И., ауд.404.
	18.20-21.15	Пз	4	1.5.7. Ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний мочевого пузыря и мочеточников Карпович Ю.И., ауд.404.
Вторник 03.03.2026	15.05-16.30	Л	2	1.5.7. Ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний мочевого пузыря и мочеточников Карпович Ю.И., ауд.404.
	16.40-19.35	Пз	4	1.5.8. Ультразвуковая диагностика новообразований мочевого пузыря Карпович Ю.И., ауд.404.
	19.55-21.20	Пз	2	1.1.3. Ультразвуковая диагностика доброкачественных новообразований щитовидной, паразитовидных желез, Карпович Ю.И., ауд.404.
Среда 04.03.2026	8.00-9.25	Л	2	1.3. Методы получения и оптимизации ультразвукового изображения Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	14.50-19.15	Пз	6	1.3. Методы получения и оптимизации ультразвукового изображения Башкирова Ю.В., ауд.222/2. Защита контрольной работы по дисциплине «Физические основы ультразвуковой диагностики» (Башкирова Ю.В.)
Четверг 05.03.2026	9.40-11.05	Л	2	1.1. Основные идеологические концепции и идеология белорусского государства, Сильванович С.А., Горького, 80; ауд.424
	11.15-11.55	Тд	1	1.1. Основные идеологические концепции и идеология белорусского государства, Сильванович С.А., Горького, 80; ауд. 424
	14.00-15.25	Л	2	1.1.1. Ультразвуковая анатомия печени, билиарных протоков и желчного пузыря. Методика проведения ультразвукового исследования печени, билиарных протоков и желчного пузыря, Башкирова Ю.В., ПКЦ
	15.35-18.30	Пз	4	1.1.1. Ультразвуковая анатомия печени, билиарных протоков и желчного пузыря. Методика проведения ультразвукового исследования печени, билиарных протоков и желчного пузыря, Башкирова Ю.В., ПКЦ
Пятница 06.03.2026	8.00-9.25	Л	2	1.2. Государство как основной политический институт Сильванович С.А., Горького, 80; ауд. 423
	9.35-10.15	Тд	1	1.2. Государство как основной политический институт Сильванович С.А., Горького, 80; ауд. 423
	14.20-15.45	Л	2	1.1.2. Ультразвуковое исследование сосудов печени Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	16.15-19.10	Пз	4	1.1.2. Ультразвуковое исследование сосудов печени Башкирова Ю.В., ПКЦ

Декан ФПКип доцент

А.Р. Плоцкий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
УО «Гродненский государственный
медицинский университет»
доцент _____ В.В.Воробьев
«02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки

**Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (4 неделя с 09.03.2026г. по 13.03.2026г.)**

Дата	Время	Выс. занятия	Число	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия - Институт биохимии, БЛК, 50. - Институт биохимии, БЛК, 50; аудитория кафедры ЛДиЛД №228.
Понедельник 09.03.2026	10.30-11.55	Л	2	1.1.4. Ультразвуковая диагностика доброкачественных новообразований печени, Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	12.05-13.30	Л	2	1.3.1. Ультразвуковая анатомия органов мошонки. Методика ультразвукового исследования органов мошонки Сугоняко Ю.В.
	13.40-15.05	Пз	2	1.3.1. Ультразвуковая анатомия органов мошонки. Методика ультразвукового исследования органов мошонки Сугоняко Ю.В.
	15.25-18.20	Пз	4	1.1.4. Ультразвуковая диагностика доброкачественных новообразований печени, Башкирова Ю.В., ПКЦ
Вторник 10.03.2026	8.30-9.55	Л	2	1.1.3. Ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний печени Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	10.05-11.30	Пз	2	1.1.3. Ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний печени Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	11.50-13.15	Л	2	1.3.2. Ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний органов мошонки, Гаврон И.В.
	13.25-14.50	Пз	2	1.3.2. Ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний органов мошонки, Гаврон И.В.
Среда 11.03.2026	11.30-12.55	Л	2	1.3.3. Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний мошонки и новообразований органов мошонки, Сугоняко Ю.В.
	13.05-14.30	Пз	2	1.3.3. Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний мошонки и новообразований органов мошонки, Сугоняко Ю.В.
	14.50-16.15	Л	2	1.1.5. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований печени, Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	16.45-19.40	Пз	4	1.1.5. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований печени, Башкирова Ю.В., ПКЦ
Четверг 12.03.2026	9.40-12.05	Л	2	1.3. Основы государственного устройства Республики Беларусь Сильванович С.А., Горького, 80; ауд. 424
	12.15-13.40	Тд	2	1.3. Основы государственного устройства Республики Беларусь Сильванович С.А., Горького, 80; ауд. 424 <i>Защита рефератов по дисциплине «Идеология белорусского государства», (Сильванович С.А.)</i>
	14.00-15.25	Л	2	1.1.6. Ультразвуковая диагностика неопухолевой патологии желчного пузыря Башкирова Ю.В., ПКЦ
	15.35-18.30	Пз	4	1.1.6. Ультразвуковая диагностика неопухолевой патологии желчного пузыря Башкирова Ю.В., ПКЦ
Пятница 13.03.2026	14.20-15.45	Л	2	1.1.7. Ультразвуковая диагностика опухолевых заболеваний желчного пузыря и желчевыводящей системы, Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	16.15-19.10	Пз	4	1.1.7. Ультразвуковая диагностика опухолевых заболеваний желчного пузыря и желчевыводящей системы Башкирова Ю.В., ПКЦ

Декан ФПКИП доцент

А.Р. Плоцкий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
УО «Гродненский государственный
медицинский университет»
доцент _____ В.В.Воробьев
«02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки
Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (5 неделя с 16.03.2026г. по 20.03.2026г.)

Дата	Время	Вид занятия	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия - Институт биохимии, БЛК,50. - Институт биохимии, БЛК, 50; аудитория кафедры ЛДиЛД №228.
Понедельник 16.03.2026	10.30-11.55	Л	2	1.2.1.Ультразвуковая анатомия поджелудочной железы. Методика ультразвукового исследования поджелудочной железы, Башкирова Ю.В.
	12.15-12.55	Л	1	1.4.1. Основные принципы проведения диагностических манипуляций под контролем ультразвука, Гаврон И.В.
	13.05-14.30	Пз	2	1.4.2. Принципы выполнения пункции печени, поджелудочной железы, почек, органов малого таза под контролем ультразвука, Гаврон И.В.
	15.30-18.25	Пз	4	1.2.1. Ультразвуковая анатомия поджелудочной железы. Методика ультразвукового исследования поджелудочной железы, Башкирова Ю.В.
Вторник 17.03.2026	8.00-9.25	Л	2	1.2.2. Ультразвуковая диагностика острого панкреатита Башкирова Ю.В., ПКЦ.
	9.35-11.45; 16.20-17.00	Пз	4	1.2.2. Ультразвуковая диагностика острого панкреатита Башкирова Ю.В., ПКЦ (вн)
	13.00-14.25	Л	2	1.4.3. Принципы выполнения пункционных биопсий щитовидной и молочной железы под контролем ультразвука, Гаврон И.В.
	14.35-16.00	Пз	2	1.4.3. Принципы выполнения пункционных биопсий щитовидной и молочной железы под контролем ультразвука, Александрович А.С. <i>Зачет по дисциплине «Ультразвуковая диагностика патологии органов эндокринной системы» (Александрович А.С.)</i>
Среда 18.03.2026	8.00-9.25	Л	2	1.2.3. Ультразвуковая диагностика осложнений острого панкреатита Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	10.00-10.40	Л	1	1.1.1. Стандартные эхокардиографические доступы и позиции Кояло Л.Г., ПКЦ
	10.50-14.30	Пз	5	1.1.1. Стандартные эхокардиографические доступы и позиции Кояло Л.Г., ПКЦ
Четверг 19.03.2026	8.30-9.10	Л	1	1.1.2. Допплер эхокардиография в норме, Кояло Л.Г., ПКЦ
	9.20-11.30	Пз	3	1.1.2. Допплер эхокардиография в норме, Кояло Л.Г., ПКЦ
	14.00-15.25	Л	2	1.2.4. Ультразвуковая диагностика хронического панкреатита Башкирова Ю.В., ПКЦ.
	15.35-18.30	Пз	4	1.2.4. Ультразвуковая диагностика хронического панкреатита Башкирова Ю.В., ПКЦ.
Пятница 20.03.2026	8.00-9.25	Л	2	1.2.6. Ультразвуковая диагностика доброкачественных новообразований поджелудочной железы, Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	14.40-17.35	Пз	4	1.2.3. Ультразвуковая диагностика осложнений острого панкреатита Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	17.45-20.40	Пз	4	1.2.6. Ультразвуковая диагностика доброкачественных новообразований поджелудочной железы, Башкирова Ю.В., ауд.222/2.

Декан ФПКип доцент

А.Р. Плоцкий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
УО «Гродненский государственный
медицинский университет»
доцент В.В. Воробьев
«02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки
Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (6 недель с 23.03.2026г. по 27.03.2026г.)

Дата	Время	Вид занятия	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия - Институт биохимии, БЛК, 50. - Институт биохимии, БЛК, 50; аудитория кафедры ЛДиЛД №228.
Понедельник 23.03.2026	8.30-9.10	Л	1	1.1.3. Стандартные эхокардиографические измерения и нормативы Кояло Л.Г., ПКЦ
	9.30-13.10	Пз	5	1.1.3. Стандартные эхокардиографические измерения и нормативы Кояло Л.Г., ПКЦ
	15.10-16.35	Л	2	1.2.7. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований поджелудочной железы, Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	16.45-18.10	Л	2	1.3.1. Ультразвуковая анатомия желудка и кишечника. Методика проведения ультразвукового исследования желудка и кишечника Башкирова Ю.В
Вторник 24.03.2026	8.30-11.25	Пз	4	1.2.7. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований поджелудочной железы Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	16.40-19.35	Пз	4	1.3.1. Ультразвуковая анатомия желудка и кишечника. Методика проведения ультразвукового исследования желудка и кишечника Башкирова Ю.В., ПКЦ
Среда 25.03.2026	8.30-9.10	Л	1	1.1.5. Ультразвуковая оценка систолической и диастолической функции правого желудочка, Кояло Л.Г., ПКЦ
	9.20-11.30	Пз	3	1.1.5. Ультразвуковая оценка систолической и диастолической функции правого желудочка, Кояло Л.Г., ПКЦ
	11.40-12.20	Л	1	1.1.4. Ультразвуковая оценка систолической и диастолической функции левого желудочка, Кояло Л.Г., ПКЦ
	12.40-14.50	Пз	3	1.1.4. Ультразвуковая оценка систолической и диастолической функции левого желудочка, Кояло Л.Г., ПКЦ
Четверг 26.03.2026	8.30-9.10	Л	1	1.1.10. Легочная гипертензия Кояло Л.Г., ПКЦ
	9.20-11.30	Пз	3	1.1.10. Легочная гипертензия Кояло Л.Г., ПКЦ
	14.00-15.25	Л	2	1.3.2. Ультразвуковая диагностика заболеваний желудка Башкирова Ю.В., ПКЦ
	15.35-18.30	Пз	4	1.3.2. Ультразвуковая диагностика заболеваний желудка Башкирова Ю.В., ПКЦ
Пятница 27.03.2026	8.30-9.10	Л	1	1.1.11. Тромбозмоблия легочной артерии Кояло Л.Г., ПКЦ
	9.20-11.30	Пз	3	1.1.11. Тромбозмоблия легочной артерии Кояло Л.Г., ПКЦ
	14.20-15.45	Л	2	1.3.3. Ультразвуковая диагностика заболеваний кишечника Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	16.15-19.10	Пз	4	1.3.3. Ультразвуковая диагностика заболеваний кишечника Башкирова Ю.В., ПКЦ

Декан ФПКИП доцент

А.Р. Плоцкий



Проректор по учебной работе
УО «Гродненский государственный
медицинский университет»
доцент *В.В.Воробьев*
«02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки

**Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (7 неделя с 30.03.2026г. по 03.04.2026г.)**

Дата	Время	Выс. занятия	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия - Институт биохимии, БЛК, 50. - Институт биохимии, БЛК, 50; аудитория кафедры ЛДиЛД №228.
Понедельник 30.03.2026	14.30-15.10	Л	1	1.1.12. Эхокардиография в диагностике инфекционного эндокардита Коялю Л.Г., ПКЦ
	15.20-17.30	Пз	3	1.1.12. Эхокардиография в диагностике инфекционного эндокардита Коялю Л.Г., ПКЦ
	17.40-18.20	Л	1	1.1.13. Ультразвуковая диагностика заболеваний перикарда Коялю Л.Г., ПКЦ
	18.40-20.50	Пз	3	1.1.13. Ультразвуковая диагностика заболеваний перикарда Коялю Л.Г., ПКЦ
Вторник 31.03.2026	8.00-10.55	Пз	4	1.5.6. Ультразвуковая оценка почечных трансплантатов Башкирова Ю.В., ПКЦ
	14.30-15.10	Л	1	1.1.16. Протезированные клапаны сердца Коялю Л.Г., ПКЦ
	15.20-17.30	Пз	3	1.1.16. Протезированные клапаны сердца Коялю Л.Г., ПКЦ
Среда 01.04.2026	8.00-9.25	Л	2	1.5.6. Ультразвуковая оценка почечных трансплантатов Башкирова Ю.В., ауд.222/2
	10.00-10.40	Л	1	1.1.14. Эхография при остром инфаркте миокарда, его осложнениях, хронической ишемической болезни сердца Коялю Л.Г., ПКЦ
	10.50-14.30	Пз	5	1.1.14. Эхография при остром инфаркте миокарда, его осложнениях, хронической ишемической болезни сердца Коялю Л.Г., ПКЦ
Четверг 02.04.2026	8.30-9.10	Л	1	1.1.17. Врожденные пороки сердца у взрослых Коялю Л.Г., ПКЦ
	9.20-11.30	Пз	3	1.1.17. Врожденные пороки сердца у взрослых Коялю Л.Г., ПКЦ
	11.40-12.20	Л	1	1.2.1. Ультразвуковая диагностика патологии грудного отдела аорты Коялю Л.Г., ПКЦ
	12.40-16.20	Пз	5	1.2.1. Ультразвуковая диагностика патологии грудного отдела аорты Коялю Л.Г., ПКЦ
Пятница 03.04.2026	8.30-9.10	Л	1	1.2.2. Ультразвуковая диагностика патологии брюшного отдела аортым Коялю Л.Г., ПКЦ
	9.30-13.10	Пз	5	1.2.2. Ультразвуковая диагностика патологии брюшного отдела аорты Коялю Л.Г., ПКЦ

Декан ФПКип доцент

А.Р. Плоцкий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
УО «Гродненский государственный
медицинский университет»
доцент _____ В.В.Воробьев
«02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки

**Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (8 неделя с 06.04.2026г. по 10.04.2026г.)**

Дата	Время	Вид занятия	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия - Институт биохимии, БЛК, 50. - Институт биохимии, БЛК, 50; аудитория кафедры ЛДиЛД №228.
Понедельник 06.04.2026	10.30-11.55	Л	2	1.6.1. Методика ультразвукового исследования лимфатической системы Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	15.10-16.35	Л	2	1.6.2. Опухолевые поражения лимфатической системы Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	17.10-20.05	Пз	4	1.6.1. Методика ультразвукового исследования лимфатической системы Башкирова Ю.В., ПКЦ
Вторник 07.04.2026	8.00-10.55	Пз	4	1.5.8. Ультразвуковая диагностика новообразований мочевого пузыря Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	11.15-11.55, 16.20-18.30	Пз	4	1.6.2. Опухолевые поражения лимфатической системы Башкирова Ю.В., ауд.222/2. ⁽¹⁺³⁾
Среда 08.04.2026	8.00-9.25	Л	2	1.7.1. Ультразвуковая анатомия предстательной железы, семенных пузырьков Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	10.00-12.55	Пз	4	1.7.1. Ультразвуковая анатомия предстательной железы, семенных пузырьков Гаврон И.В.
Четверг 09.04.2026	8.00-9.25	Л	2	1.7.2. Ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний предстательной железы, семенных пузырьков, Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	10.00-12.55	Пз	4	1.7.2. Ультразвуковая диагностика неопухолевых заболеваний предстательной железы, семенных пузырьков Гаврон И.В.
Пятница 10.04.2026	9.00-13.25	Тд	6	1.3. Правовые аспекты профессиональной деятельности Короленок ЛГ., Горького, 80; ауд. 226

Декан ФПКип доцент

А.Р. Плоцкий



В. В. Воробьев

профессор при учебной работе

УО «Гродненский государственный

медицинский университет»

доцент

В. В. Воробьев

«02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки

**Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (9 неделя с 13.04.2026г. по 17.04.2026г.)**

Дата	Время	Выд.	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия - Институт биохимии, БЛК, 50. - Институт биохимии, БЛК, 50; аудитория кафедры ЛДЛД №228.
Понедельник 13.04.2026	8.30-11.25	Пз	4	1.8.2. Ультразвуковая диагностика заболеваний мышц, суставов Сутоняко Ю.В.
	13.40-15.05	Л	2	1.1. Охрана труда в организациях здравоохранения Республики Беларусь Наумов И.А., Горького,80; каб.541.
	15.15-16.40	Пз	2	1.2. Управление охраной труда в организациях здравоохранения Наумов И.А., Горького,80; каб.541.
	16.50-18.15	Пз	2	1.3. Контроль за соблюдением требований в области охраны труда в организациях здравоохранения Наумов И.А., Горького,80; каб.541.
Вторник 14.04.2026	8.00-9.25	Л	2	1.7.3. Ультразвуковая диагностика новообразований предстательной железы, Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	9.45-14.10	Пз	6	1.7.3. Ультразвуковая диагностика новообразований предстательной железы, Гаврон И.В.
Среда 15.04.2026	8.00-9.25	Л	2	1.8.1. Ультразвуковая анатомия, методика ультразвукового исследования мышц, суставов Башкирова Ю.В., ауд.222/2.
	10.00-12.55	Пз	4	1.8.1. Ультразвуковая анатомия, методика ультразвукового исследования мышц, суставов, Сутоняко Ю.В.
Четверг 16.04.2026 4	8.00-9.25	Л	2	1.8.2. Ультразвуковая диагностика заболеваний мышц, суставов Башкирова Ю.В., ауд.222/2. Защита реферата по дисциплине «Ультразвуковая диагностика патологии внутренних органов» (Башкирова Ю.В., Карнович Ю.И.)
	10.00-14.25	Пз	6	1.7.4. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы Сутоняко Ю.В.
Пятница 17.04.2026 5	12.30-13.55	Пз	2	1.8.3. Ультразвуковая семиотика заболеваний мышц, суставов Гаврон И.В.
	14.20-18.45	Пз	6	1.2.5. Ультразвуковая семиотика осложнений хронического панкреатита Башкирова Ю.В., ауд.222/2. Дифференцированный зачет по дисциплине «Ультразвуковая диагностика патологии внутренних органов» (Башкирова Ю.В., Карнович Ю.И.)

Декан ФПКП доцент

А.Р. Плоцкий



ПОВЕРЖДАЮ

Профессор по учебной работе
«Гродненский государственный
медицинский университет»
доцент _____ В.В.Воробьев
«02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки

**Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (10 недель с 20.04.2026г. по 24.04.2026г.)**

Дата	Время	Выд.	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия - Институт биохимии, БЛК, 50. - Институт биохимии, БЛК, 50; аудитория кафедры ЛДиЛД №228.
Понедельник 20.04.2026				
Вторник 21.04.2026				
Среда 22.04.2026 6	8.30-9.10	Л	1	1.1.6. Ультразвуковая диагностика аортальной регургитации Шишко В.И.
	9.20-11.30	Пб	3	1.1.6. Ультразвуковая диагностика аортальной регургитации Шишко В.И.
	12.00-13.25	Тд	2	1.1. Противодействие коррупции и предупреждение коррупционных рисков в профессиональной деятельности Короленок Л.Г., Горького, 80; ауд.226
	13.35-15.00	Тд	2	1.2. Основы управления интеллектуальной собственностью Короленок Л.Г., Горького, 80; ауд.226 <i>Защита рефератов по модулю «Привоеое регулирование профессиональной деятельности» (Короленок Л.Г.)</i>
Четверг 23.04.2026	8.30-9.10	Л	1	1.1.7. Ультразвуковая диагностика стеноза аортального клапана Шишко В.И.
	9.20-11.30	Пб	3	1.1.7. Ультразвуковая диагностика стеноза аортального клапана Шишко В.И.
	12.00-12.40	Л	1	1.2.3. Ультразвуковая диагностика патологии висцеральных ветвей брюшной аорты Кояло Л.Г., ПКЦ
	12.50-16.30	Пз	5	1.2.3. Ультразвуковая диагностика патологии висцеральных ветвей брюшной аорты Кояло Л.Г., ПКЦ
Пятница 24.04.2026	8.30-9.10	Л	1	1.1.8. Ультразвуковая диагностика стеноза митрального клапана Шишко В.И.
	9.20-11.30	Пб	3	1.1.8. Ультразвуковая диагностика стеноза митрального клапана Шишко В.И.
	12.00-12.40	Л	1	1.2.4. Ультразвуковая анатомия глубоких и подкожных вен нижних конечностей Кояло Л.Г., ПКЦ
	12.50-16.30	Пз	5	1.2.4. Ультразвуковая анатомия глубоких и подкожных вен нижних конечностей Кояло Л.Г., ПКЦ

Декан ФПКип доцент

А.Р. Плоцкий



Проректор по учебной работе
 МО «Гродненский государственный
 медицинский университет»
 доцент В.В. Воробьев
 «02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
 Факультет повышения квалификации и переподготовки

**Расписание занятий группы переподготовки № 36
 по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
 с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (11 неделя с 27.04.2026г. по 01.05.2026г.)**

Дата	Время	Вид занятия	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия - Институт биохимии, БЛК, 50. - Институт биохимии, БЛК, 50; аудитория кафедры ЛД/ЛД №228.
Понедельник 27.04.2026	8.30-9.10	Л	1	1.1.15. Структурные аномалии сердца Шишко В.И.
	9.20-13.00	Пв	5	1.1.15. Структурные аномалии сердца Шишко В.И.
	13.40-15.05	Пз	2	1.4. Электробезопасность. Пожарная безопасность Наумов И.А., Горького, 80; каб.541.
	15.15-16.40	Пз	2	1.5. Особенности охраны труда в профессиональной деятельности врача ультразвуковой диагностики Наумов И.А., Горького, 80; каб.541. <i>Защита контрольной работы по дисциплине «Охрана труда в профессиональной деятельности» (Наумов И.А.)</i>
Вторник 28.04.2026	8.30-9.10	Л	1	1.1.9. Ультразвуковая диагностика митральной, трикуспидальной регургитации, Шишко В.И.
	9.20-11.30	Пв	3	1.1.9. Ультразвуковая диагностика митральной, трикуспидальной регургитации, Шишко В.И.
	12.00-12.40	Л	1	1.2.5. Ультразвуковая диагностика варикозной болезни Коялю Л.Г., ПКЦ
	12.50-16.30	Пз	5	1.2.5. Ультразвуковая диагностика варикозной болезни Коялю Л.Г., ПКЦ
Среда 29.04.2026	8.30-9.10	Л	1	1.2.6. Ультразвуковая диагностика острых тромбозов в системе нижней полной вены, Коялю Л.Г., ПКЦ
	9.20-13.00	Пз	5	1.2.6. Ультразвуковая диагностика острых тромбозов в системе нижней полной вены, Коялю Л.Г., ПКЦ
	15.20-16.45	Л	2	1.2.1. Ультразвуковая анатомия молочной железы. Методика ультразвукового исследования молочной железы Карпуть И.А., ГУК, 6 корпус, 6 этаж, кабинет №6.
	16.55-18.20	Л	2	1.2.2. Ультразвуковая диагностика диффузных заболеваний молочной железы, Карпуть И.А., ГУК, 6 корпус, 6 этаж, кабинет №6.
Четверг 30.04.2026	15.20-16.45	Л	2	1.2.3. Ультразвуковая диагностика доброкачественных новообразований молочной железы, Карпуть И.А., ГУК, 6 корпус, 6 этаж, кабинет №6.
	16.55-18.20	Л	2	1.2.4. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований молочной железы, Карпуть И.А., ГУК, 6 корпус, 6 этаж, кабинет №6.
Пятница 01.05.2026				

Декан ФПКип доцент

А.Р. Плоцкий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
УО «Гродненский государственный
медицинский университет»
доцент В.В.Воробьев
«02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки

**Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (12 неделя с 04.05.2026г. по 08.05.2026г.)**

Дата	Время	Вид	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия - Институт биохимии, БЛК, 50. - Институт биохимии, БЛК, 50; аудитория кафедры ЛД/ЛД №228.
Понедельник 04.05.2026	8.30-9.10	Л	1	1.2.7. Методические аспекты дуплексного сканирования брахиоцефальных артерий на экстракраниальном уровне, Кояло Л.Г., ПКЦ
	9.20-13.00	Пз	5	1.2.7. Методические аспекты дуплексного сканирования брахиоцефальных артерий на экстракраниальном уровне, Кояло Л.Г., ПКЦ
Вторник 05.05.2026	8.30-9.10	Л	1	1.2.8. Ультразвуковая диагностика патологии брахиоцефальных артерий на экстракраниальном уровне, Кояло Л.Г., ПКЦ
	9.20-13.00	Пз	5	1.2.8. Ультразвуковая диагностика патологии брахиоцефальных артерий на экстракраниальном уровне, Кояло Л.Г.
Среда 06.05.2026	8.30-9.10	Л	1	1.2.9. Транскраниальное дуплексное сканирование в диагностике патологии брахиоцефальных артерий на интракраниальном уровне, Кояло Л.Г., ПКЦ
	9.20-13.00	Пз	5	1.2.9. Транскраниальное дуплексное сканирование в диагностике патологии брахиоцефальных артерий на интракраниальном уровне, Кояло Л.Г., ПКЦ
Четверг 07.05.2026	8.30-9.10	Л	1	1.2.10. Методические аспекты дуплексного сканирования магистральных артерий нижних конечностей, Кояло Л.Г., ПКЦ
	9.20-13.00	Пз	5	1.2.10. Методические аспекты дуплексного сканирования магистральных артерий нижних конечностей, Кояло Л.Г., ПКЦ
Пятница 08.05.2026	8.30-9.10	Л	1	1.2.11. Ультразвуковая диагностика патологии магистральных артерий нижних конечностей, Кояло Л.Г.
	9.20-13.00	Пз	5	1.2.11. Ультразвуковая диагностика патологии магистральных артерий нижних конечностей, Кояло Л.Г. <i>Зачет по дисциплине «Ультразвуковая диагностика патологии сердца и сосудов» (Кояло Л.Г., Институт биохимии, БЛК, 50; ауд. 228)</i>

Декан ФПКип доцент

А.Р. Плоцкий



Проректор по учебной работе
УО «Гродненский государственный
медицинский университет»
доцент В.В.Воробьев
«02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки

**Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (13 неделя с 11.05.2026г. по 15.05.2026г.)**

Дата	Время	Вид	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия - Институт биохимии, БЛК, 50. - Институт биохимии, БЛК, 50; аудитория кафедры ЛДиЛД №228.
Понедельник 11.05.2026	8.30-9.55	Л	2	1.1.1. Ультразвуковая анатомия матки. Методика проведения исследования матки и придатков, Плоцкий А.Р., УО «ГрГМУ», Горького, 80; ауд.226
	10.05-11.30	Л	2	1.1.2. Ультразвуковая диагностика аномалий развития внутренних половых органов у женщины, Плоцкий А.Р., УО «ГрГМУ», Горького, 80; ауд.226
Вторник 12.05.2026	8.30-9.55	Л	2	1.1.3. Ультразвуковая диагностика доброкачественных новообразований матки, Плоцкий А.Р., УЗ «ГОКПЦ», ауд.кафедры акушерства и гинекологии
	10.05-11.30	Л	2	1.1.4. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований матки, Плоцкий А.Р.
	12.30-13.55	Пз	2	1.1.1. Ультразвуковая анатомия матки. Методика проведения исследования матки и придатков, Воронешская Н.А., УЗ «ГОКПЦ», каб.УЗИ
Среда 13.05.2026	8.30-9.55	Л	2	1.1.5. Особенности ультразвуковой диагностики патологии шейки матки Плоцкий А.Р.
	10.05-11.30	Л	2	1.1.6. Ультразвуковая диагностика доброкачественных новообразований яичников, Плоцкий А.Р.
	12.30-13.55	Пз	2	1.1.2. Ультразвуковая диагностика аномалий развития внутренних половых органов у женщины, Юшко А.А., УЗ «ГОКПЦ», каб.УЗИ
Четверг 14.05.2026	8.30-9.55	Л	2	1.1.7. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований яичников, Плоцкий А.Р.
	10.05-11.30	Л	2	1.3.1. Эхографические признаки беременности в сроке до 10 недель Плоцкий А.Р.
	12.30-13.55	Пз	2	1.1.3. Ультразвуковая диагностика доброкачественных новообразований матки, Воронешская Н.А.
Пятница 15.05.2026	8.30-9.55	Л	2	1.3.2. Ультразвуковая диагностика эктопической беременности Плоцкий А.Р.
	10.05-11.30	Л	2	1.3.3. Ультразвуковая диагностика осложненной беременности Плоцкий А.Р.
	12.30-13.55	Пз	2	1.1.4. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований матки, Юшко А.А.

Декан ФПКИП доцент

А.Р. Плоцкий



СЛІД ВЕРЖДАЮ

М. Директор по учебной работе
УО «Гродненский государственный
медицинский университет»
доцент _____ В.В. Воробьев
«02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки

**Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (14 неделя с 18.05.2026г. по 22.05.2026г.)**

Дата	Время	Вид занятия	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия - Институт биохимии, БЛК, 50. - Институт биохимии, БЛК, 50; аудитория кафедры ДДиД №228.
Понедельник 18.05.2026	8.30-9.55	Л	2	1.3.4. Эхография при беременности 10-14 недель. Оценка толщины воротникового пространства Плоцкий А.Р.
	10.05-11.30	Л	2	1.3.5. Врожденные пороки развития плода в сроке 10-14 недель беременности Плоцкий А.Р.
	12.30-13.55	Пз	2	1.1.5. Особенности ультразвуковой диагностики патологии шейки матки Воронешкая Н.А.
Вторник 19.05.2026	8.30-9.55	Л	2	1.3.6. Эхография при беременности после 14 недель Плоцкий А.Р.
	10.05-11.30	Л	2	1.3.7. Патология плаценты и пуповины Плоцкий А.Р.
	12.30-13.55	Пз	2	1.1.6. Ультразвуковая диагностика доброкачественных новообразований яичников, Юшко А.А.
Среда 20.05.2026	8.30-9.55	Л	2	1.3.8. Рутинное ультразвуковое исследование плода после 20 недель беременности Плоцкий А.Р.
	10.05-11.30	Л	2	1.3.9. Врожденные пороки развития плода и их ультразвуковая диагностика Плоцкий А.Р.
	12.30-13.55	Пз	2	1.1.7. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований яичников, Воронешкая Н.А.
Четверг 21.05.2026	8.30-9.55	Пз	2	1.3.1. Эхографические признаки беременности в сроке до 10 недель Юшко А.А.
	10.15-13.10	Пз	4	1.2.1. Ультразвуковая анатомия молочной железы. Методика ультразвукового исследования молочной железы, Воронешкая Н.А.
Пятница 22.05.2026	8.30-9.55	Пз	2	1.3.2. Ультразвуковая диагностика эктопической беременности Воронешкая Н.А.
	10.15-13.10	Пз	4	1.2.2. Ультразвуковая диагностика диффузных заболеваний молочной железы Юшко А.А.

Декан ФПКип доцент

А.Р. Плоцкий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

УО «Гродненский государственный
медицинский университет»

доцент В.В.Воробьев
«02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки

**Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (15 неделя с 25.05.2026г. по 29.05.2026г.)**

Дата	Время	Выс. занятие	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия – УЗ «ДОКБ», Островского,22; кабинет врача УЗД.
Понедельник 25.05.2026	8.30-9.55	Пз	2	1.3.3. Ультразвуковая диагностика осложненной беременности Юшко А.А.
	10.15-13.10	Пз	4	1.2.3. Ультразвуковая диагностика доброкачественных новообразований молочной железы Воронешкая Н.А.
Вторник 26.05.2026	8.30-9.55	Пз	2	1.3.4. Эхография при беременности 10-14 недель. Оценка толщины воротникового пространства, Воронешкая Н.А.
	10.15-13.10	Пз	4	1.2.4. Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований молочной железы Юшко А.А.
Среда 27.05.2026		Пз	6	1.2.5. Дифференциальная диагностика новообразований молочной железы Воронешкая Н.А.
Четверг 28.05.2026	8.30-9.55	Пз	2	1.3.5. Врожденные пороки развития плода в сроке 10-14 недель беременности, Воронешкая Н.А.
	10.15-13.10	Пз	4	1.3.6. Эхография при беременности после 14 недель, Юшко А.А.
Пятница 29.05.2026	8.30-9.55	Пз	2	1.3.7. Патология плаценты и пуповины, Юшко А.А.
	10.05-11.30	Пз	2	1.3.8. Рутинное ультразвуковое исследование плода после 20 недель беременности, Юшко А.А.
	11.50-13.15	Пз	2	1.3.9. Врожденные пороки развития плода и их ультразвуковая диагностика, Воронешкая Н.А.

*Зачет по дисциплине
«Ультразвуковая диагностика
в гинекологии, маммологии и акушерстве»
(Воронешкая Н.А.)*

Декан ФПКип доцент

А.Р. Плоцкий



ПРЕДЛАЖАЮ

Профессор по учебной работе
УО «Гродненский государственный
медицинский университет»
доцент _____ В.В. Воробьев
«02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки

**Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (16 неделя 01.06.2026г. по 05.06.2026г.)**

Дата	Время	Вид занятия	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия - Институт биохимии, БЛК, 50. - Институт биохимии, БЛК, 50; аудитория кафедры ЛДМЛД №228.
Понедельник 01.06.2026	8.30-9.55	Л	2	1.1.1. Ультразвуковое исследование при основной патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей, Кудлю Т.А.
	10.05-13.00	Пз	4	1.1.1. Ультразвуковое исследование при основной патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей, Кудлю Т.А.
	13.20-14.45	Л	2	1.1.2. Ультразвуковая диагностика врожденной патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей, Кудлю Т.А.
Вторник 02.06.2026	8.30-11.25	Пз	4	1.1.2. Ультразвуковая диагностика врожденной патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей, Кудлю Т.А.
	11.35-13.00	Л	2	1.2.1. Нейросонография у новорожденных и детей раннего возраста в норме Кудлю Т.А.
	13.20-14.45	Пз	2	1.2.1. Нейросонография у новорожденных и детей раннего возраста в норме Кудлю Т.А.
Среда 03.06.2026	8.30-9.55	Л	2	1.1.3. Ультразвуковая диагностика при хирургической патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей, Кудлю Т.А.
	10.05-13.00	Пз	4	1.1.3. Ультразвуковая диагностика при хирургической патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей, Кудлю Т.А.
	13.20-14.45	Л	2	1.3. Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава у детей Гаврон И.В.
Четверг 04.06.2026	8.30-9.55	Л	2	1.2.2. Нейросонография у новорожденных и детей раннего возраста при перинатальной патологии, Кудлю Т.А.
	10.05-13.00	Пз	4	1.2.2. Нейросонография у новорожденных и детей раннего возраста при перинатальной патологии, Кудлю Т.А.
	13.20-16.15	Пз	4	1.3. Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава у детей Сугоняко Ю.В.
Пятница 05.06.2026	8.30-9.55	Л	2	1.2.3. Нейросонография у новорожденных и детей раннего возраста при врожденной патологии головного мозга, Кудлю Т.А.
	10.05-11.30	Пз	2	1.2.3. Нейросонография у новорожденных и детей раннего возраста при врожденной патологии головного мозга, Кудлю Т.А. Защита контрольной работы по дисциплине «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (Кудлю Т.А.)

Декан ФПКип доцент

А.Р. Плоцкий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
УО «Гродненский государственный
медицинский университет»
донец В.В.Воробьев
«02» февраля 2026 года

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»
Факультет повышения квалификации и переподготовки

**Расписание занятий группы переподготовки № 36
по специальности 9-09-0911-58 «Ультразвуковая диагностика»
с 16.02.2026г. по 12.06.2026г. (17 неделя 08.06.2026г. по 12.06.2026г.)**

Дата	Время	Вид занятия	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия - Институт биохимии, БЛК, 50. - Институт биохимии, БЛК, 50; аудитория кафедры ЛДиЛД №228.
Понедельник 08.06.2026	8.30-9.55	Л	2	1.1. Принципы проведения ультразвуковой диагностики при травмах брюшной полости и грудной клетки Гаврон И.В.
	10.05-13.00	Пз	4	1.1. Принципы проведения ультразвуковой диагностики при травмах брюшной полости и грудной клетки Гаврон И.В.
	13.20-16.15	Пз	4	1.2. Ультразвуковая диагностика при повреждениях полых и паренхиматозных органов брюшной полости Сугоняко Ю.В.
Вторник 09.06.2026	8.30-9.55	Л	2	1.4. Особенности ультразвуковой диагностики при травме живота у детей Гаврон И.В.
	10.15-13.10	Пз	4	1.4. Особенности ультразвуковой диагностики при травме живота у детей Сугоняко Ю.В.
Среда 10.06.2026	8.30-9.55	Л	2	1.5. Ультразвуковое исследование легких, плевральных полостей при острой дыхательной недостаточности Гаврон И.В.
	10.05-11.30	Пз	2	1.5. Ультразвуковое исследование легких, плевральных полостей при острой дыхательной недостаточности Гаврон И.В.
	11.50-14.45	Пз	4	1.3. Ультразвуковая диагностика пневмоторакса и подкожной эмфиземы при травмах органов грудной клетки Сугоняко Ю.В.
Четверг 11.06.2026	8.30-11.25	Пз	4	1.6 Особенности выполнения эхокардиографии и дуплексного сканирования сосудов при неотложных и критических состояниях Александрович А.С. <i>Защита контрольных работ по дисциплине «Ультразвуковая диагностика неотложных состояний» (Александрович А.С.)</i>
Пятница 12.06.2026				<i>Государственный экзамен по дисциплинам «Ультразвуковая диагностика патологии внутренних органов и систем, Ультразвуковая диагностика патологии сердца и сосудов, Ультразвуковая диагностика в гинекологии, маммологии и акушерстве»; 12.00.</i>
	Симуляционно-аттестационный центр, БЛК, 50; ауд. 1			

Декан ФПКИП доцент

А.Р. Пlochкий

