

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор УО «ГрГМУ»

доцент А.В.Болтач

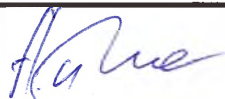
«04» января 2024 года

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

**Расписание занятий группы ПК № 34
«КЛИНИЧЕСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ» (80 часов)
с 15.01.2024. по 26.01.2024. (1-я неделя)**

Дата	Время	Вид занятия	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия: 1) Институт биохимии (ИБ), БЛК,50; 5 этаж, каб.531, 2) Биокорпус ГрГМУ, Виленская, 19.
понедельник 15.01.2024. очно	10.30-11.55	Л	2	№11. Основы идеологии белорусского государства. Медицинская этика и деонтология. Сильванович С.А., Горького, 80; ауд.100
	12.30-13.55	Л	2	№213. Молекулярно-биологические методы исследований Курстак И.А., ИБ
	14.05-15.25	Л	2	№211. Задачи и методы клинической микробиологии Лелевич С.В., ИБ
вторник 16.01.2024. очно	8.00-9.25	Л	2	№214. Нормальная микрофлора человека. Лабораторная диагностика дисбиозов Дитко А.И., ИБ
	9.35-11.00	Л	2	№222. Лабораторная диагностика при инфекционных заболеваниях дыхательных путей и легких Гутько А.Г., ИБ
	11.30-12.55	Л	2	№25. Микробиологические исследования при инфекционных поражениях центральной нервной системы Дитко А.И., ИБ
	13.10-14.25	Л	2	№231. Микробиологическая диагностика заболеваний мочевыводящих путей Равданович Ж.Н., ИБ
среда 17.01.2024. очно	8.00-9.25	Л	2	№215. Условно-патогенные микроорганизмы. Факторы патогенности Гутько А.Г., ИБ
	9.35-11.00	Л	2	№221. Микробиологические методы диагностики туберкулеза, актиномикоза. Волчеквич О.М., ИБ
	11.40-14.40	Пз	4	№232. Микробиологическая диагностика инфекций полового тракта и заболеваний, передающихся половым путем Горчакова О.В., ул. Виленская, 19; Биокорпус ГрГМУ
четверг 18.01.2024. онлайн	8.00-11.00	Пз	4	№213. Молекулярно-биологические методы исследований Курстак И.А.
	11.10-14.10	Пз	4	№24. Бактериологическое исследование отделяемого ран, свищей, фистул, экссудатов Дитко А.И.
	14.30-15.55	Л	2	№216. Оценка чувствительности к антибактериальным лекарственным средствам Дитко А.И.
пятница 19.01.2024. онлайн	8.00-9.25	Пз	2	№231. Микробиологическая диагностика заболеваний мочевыводящих путей Равданович Ж.Н.
	9.35-11.00	Пз	2	№26. Диагностика вирусных инфекций Волчеквич О.М.
	11.30-14.30	Л	4	№26. Диагностика вирусных инфекций Дитко А.И.
	14.40-16.05	Л	2	№24. Бактериологическое исследование отделяемого ран, свищей, фистул, экссудатов Дитко А.И.

Декан ФПКП доцент



А.Р.Плоцкий



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

**Расписание занятий группы ПК № 34
«КЛИНИЧЕСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ» (80 часов)
с 15.01.2024. по 26.01.2024. (1-я неделя)**

Дата	Время	Вид занятия	Часы	Номер и название темы, ФИО преподавателя. Место проведения занятия: 1) Институт биохимии (ИБ), БЛК,50; 5 этаж, каб.531, 2) ГУК, БЛК,52.
понедельник 22.01.2024. онлайн	8.00-9.25	Пз	2	№215. Условно-патогенные микроорганизмы. Факторы патогенности Дитко А.И.
	9.35-12.35	Пз	4	№216. Оценка чувствительности к антибактериальным лекарственным средствам Дитко А.И.
	13.10-16.10	Пз	4	№221. Микробиологические методы диагностики туберкулеза, актиномикоза, нокардиоза Волчекевич О.М.
вторник 23.01.2024. онлайн	8.00-11.00	Пз	4	№27. Санитарно-бактериологические исследования в организациях здравоохранения Гриневич Т.Н.
	11.30-14.30	Пз	4	№222. Лабораторная диагностика при инфекционных заболеваниях дыхательных путей и легких Дитко А.И.
	15.00-16.25	Л	2	№232. Микробиологическая диагностика инфекций полового тракта и заболеваний, передающихся половым путем Горчакова О.В.
среда 24.01.2024. онлайн	8.00-13.00	Пз	6	№25. Микробиологические исследования при инфекционных поражениях центральной нервной системы Дитко А.И., ИБ
	13.30-14.55	Л	4	№27. Санитарно-бактериологические исследования в организациях здравоохранения Гриневич Т.Н.
четверг 25.01.2024. очно	9.00-10.25	Л	2	№212. Иммунологические методы исследований Ляликов С.А., ИБ, 5 этаж, каб.531
	11.00-14.00	Пз	4	№212. Иммунологические методы исследований Ляликов С.А., ИБ
пятница 26.01.2024. очно	8.00-9.25	Пз	2	№214. Нормальная микрофлора человека. Лабораторная диагностика дисбиозов Дитко А.И., ИБ
	Собеседование			

Декан ФПКП доцент

А.Р.Плоцкий