

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К ПРОГРАММЕ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**  
**«Врачебная медико-профилактическая»**

для специальности 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело»  
на 2024/2025 учебный год

Дополнения и изменения	Основание
1. Внесены изменения в формулировку вопроса №66 в перечне примерных вопросов для подготовки к дифференцированному зачету (профиль субординатуры «Лабораторные исследования»): вопрос №66 изложить в формулировке «Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: определение, этиология, распространение, принципы микробиологической диагностики, профилактика. Группа ESKAPE-патогенов.»	Протокол заседания кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии от 19.12.2024 №8
2. Внесены изменения в перечень практических навыков, закрепляемых во время практики (профиль субординатуры «Лабораторные исследования») согласно приложению № 1	Протокол заседания кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии от 19.12.2024 №8

Программа по производственной практике пересмотрена и одобрена на заседании кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии  
(протокол № 8 от 19.12.2024)

Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии



Т.А.Канашкова

УТВЕРЖДАЮ

Декан медико-профилактического факультета



А.В.Гиндюк

# **ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

## **ПРОФИЛЬ СУБОРДИНАРУТЫ «ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»**

№	Практические навыки	Рекомендовано	
		Кол-во	Уровень освоения
24.	Дезинфекция на рабочем месте	20	3
25.	Стерилизация инструментария	20	3
26.	Подготовка и стерилизация посуды	5	3
27.	Приготовление питательных сред, реактивов, красителей	10	3
28.	Гигиеническая антисептика рук	20	3
29.	Контроль стерильности	5	3
30.	Микроскопическое исследование	15	3
31.	Культуральное исследование	20	3
32.	Серологическая идентификация	10	3
33.	Серологическое исследование	10	3
34.	Молекулярная диагностика	5	2
35.	Масс-спектрометрический анализ	3	2
36.	Идентификация микроорганизмов (автоматический бактериологический анализатор)	10	3
37.	Определение чувствительности микроорганизма к противомикробным препаратам	5	3
38.	Определение чувствительности микроорганизма к противомикробным препаратам (автоматический анализатор)	5	3
39.	Определение МПК противомикробного препарата	5	2
40.	Отбор проб для санитарно-микробиологического исследования	3	2, 3
41.	Маркировка образцов, оформление сопроводительной документации, регистрация поступающих проб	20	3
42.	Определение микробиологических показателей безопасности продовольственного сырья (пищевой продукции)	10	2
43.	Санитарно-микробиологическое исследование фактора среды обитания человека	10	3
44.	Оформление протоколов исследований, результатов, заключений	20	3
45.	Оценка состояния поствакцинального иммунитета	3	2