

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
«КЛИНИЧЕСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ»  
ПРОФИЛЕЙ СУБОРДИНАТУРЫ «ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ» И «КЛИНИЧЕСКАЯ  
(ГОСПИТАЛЬНАЯ) МИКРОБИОЛОГИЯ»  
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 1-79 01 03 «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО»  
НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
1. Соблюдение принципов асептики при работе с микроорганизмами 1 группы биологического риска	Визуальная оценка выполнения навыка
2. Отбор проб методом смывов для исследования микробной обсемененности объектов среды обитания человека	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
3. Отбор изделий медицинского назначения для контроля стерильности	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
4. Оформление биологического материала для транспортировки в микробиологическую лабораторию	Заполнение формы первичной медицинской документации №351/у-08 «Направление на клиничко-микробиологическое исследование»
5. Упаковка и транспортировка биологического материала в микробиологическую лабораторию	Заполнение формы первичной медицинской документации №354/у-08 «Этикетка для посуды с биоматериалом»
6. Упаковка и транспортировка материала для санитарно-микробиологического исследования	Заполнение формы первичной медицинской документации №352/у-08 «Направление на санитарно-микробиологическое исследование»
7. Микробиологическая оценка качества и сравнение эффективности гигиенической и хирургической антисептики кожи рук	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
8. Микробиологический контроль качества дезинфекции	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
9. Контроль качества стерилизации методом с помощью бактериологического метода исследования	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
10. Микробиологический контроль стерильности изделий медицинского назначения	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
11. Контроль качества стерилизации методом автоклавирования с помощью индикаторов	Визуальная оценка выполнения навыка
12. Исследование микробной обсемененности объектов среды обитания человека	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
13. Санитарно-микробиологическое исследование воздуха аспирационным методом в организациях здравоохранения	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
14. Санитарно-микробиологическое	Выполнение практического навыка в

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
исследование воздуха микробиологического бокса седиментационным методом	условиях лаборатории
15.Техника посева различных видов биоматериала в жидкие и полужидкие питательные среды в пробирках и флаконах, на плотные питательные среды в чашках Петри, скошенный агар, в высокий столбик агара с соблюдением принципов асептики	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
16.Количественный посев с определением числа микроорганизмов (КОЕ/мл) в биологическом материале	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
17.Культивирование аэробных и факультативно-анаэробных бактерий.	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
18.Идентификация бактерий по морфологическим, культуральным, биохимическим свойствам, антигенной структуре и на микробиологическом анализаторе	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
19.Приготовление фиксированных мазков с их окраской по методу Грама и простыми методами с соблюдением принципов асептики	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
20.Техника световой микроскопии (иммерсионной и суховоздушной) с определением морфологии микроорганизмов в микропрепаратах	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
21. Определение чувствительности бактерий к антибиотикам диско-диффузионным и автоматизированным методами.	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
22. Постановка и учет серологических реакций (агглютинации, латекс-агглютинации) с соблюдением принципов асептики для сероидентификации микроорганизмов	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
23.Постановка и учет результатов полимеразной цепной реакции (детекция продуктов амплификации, интерпретация результатов)	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
24.Постановка, учёт и интерпретация результатов иммуноферментного анализа, реакции непрямой (пассивной) гемагглютинации для серодиагностики инфекционных заболеваний	Выполнение практического навыка в условиях лаборатории
25.Оформление результатов санитарно-микробиологического исследования	Заполнение формы первичной медицинской документации №353/у-07 «Результат санитарно-микробиологического исследования»
26.Оформление документации микробиологической лаборатории	Заполнение форм первичной медицинской документации: № 355/у-08 «Журнал регистрации

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
	<p>микробиологических и паразитологических исследований»;</p> <p>№ 356/у-08 «Журнал проведения микробиологических исследований»;</p> <p>№ 357/у-08 «Журнал регистрации исследований и результатов определения чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам»;</p> <p>№ 358/у-08 «Журнал серологических исследований»;</p> <p>№ 359/у-08 «Журнал регистрации проб и выдачи результатов исследований»;</p> <p>№ 360/у-08 «Журнал микробиологических исследований воздуха»;</p> <p>№ 361/у-08 «Журнал микробиологических исследований смывов»</p>