## Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии

## Учебная дисциплина Эпидемиологическая и санитарная микробиология

# Специальность 7-07-0911-02 Медико-профилактическое дело

## Перечень практических навыков

#### Текущая аттестация (в течение цикла)

- 1. Забор материала для санитарно-микробиологического анализа:
- 1.1. смывы с поверхностей, оборудования, предметов обихода, изделий медицинского назначения;
- 1.2. забор проб воздуха;
- 1.3. отбор проб воды централизованных систем питьевого водоснабжения, бутилированной воды;
- 1.4. отбор проб пищевых продуктов разного вида и консистенции (мяса, колбасных изделий, молока, масла, кисломолочных продуктов, готовых кулинарных изделий, рыбы и рыбных продуктов, консервов, напитков)
- 2. Интерпретация результатов санитарно-микробиологического анализа для оценки качества по бактериологическим, вирусологическим и паразитологическим показателям:
- 2.1. пищевой продукции;
- 2.2. питьевой воды, расфасованной в емкости;
- 2.3. питьевой воды централизованного водоснабжения;
- 2.4. питьевой воды в источниках нецентрализованного питьевого водоснабжения
- 3. Гигиеническая и хирургическая антисептика кожи рук медицинского персонала
- 4. Учёт реакции пассивной (непрямой) гемагглютинации для оценки напряжённости противодифтерийного иммунитета
- \* К **промежуточной аттестации** в форме экзамена допускаются студенты, успешно сдавшие контроль практических навыков в течение семестра изучения дисциплины.

Перечень практических навыков составлен в соответствии с учебно-программной документацией и утверждён на заседании кафедры от 09.02.2024 года, протокол №10

Заведующая кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии

Т.А.Канашкова