

АННОТАЦИЯ

К программе практики «Учебная ознакомительная клиническая практика»

Специальность 32.05.01 – Медико-профилактическое дело

Курс 1

• **Уровень высшего образования – специалитет**

Цель учебной ознакомительной клинической практики: формирование способности и готовности к организации безопасной работы и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в клинических лабораториях бактериологического профиля.

Задачи:

- ознакомление с устройством лаборатории бактериологического профиля, проектной документацией и документами, определяющими ее деятельность;
- овладение навыками дезинфекции и стерилизации, применяемыми в лаборатории бактериологического профиля;
- овладение навыками составления схем движения «заразного» и «чистого» потоков в лаборатории бактериологического профиля;
- освоение основных правил ведения медицинской документации.

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.

• **ПК-4** Способность и готовность к оказанию первой доврачебной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в экстремальных условиях, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.

ПК-9 Способность и готовность к участию в проведении эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований и др. видов оценок.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Знать:

- основные принципы врачебной этики и деонтологии.
- точки контроля и объема лабораторных исследований больничной среды для предупреждения возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
- методики измерения факторов среды обитания.

Уметь:

- проявлять такт и деликатность в общении с коллегами.
- оценивать правильность выбора точек контроля и объема лабораторных исследований больничной среды.
- - интерпретировать результаты испытаний, измерений, исследований факторов среды обитания, физических факторов.

Владеть:

- навыками разрешения конфликтных ситуаций.
- навыками интерпретации результатов лабораторных исследований больничной среды для предупреждения возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
- методами оценки результатов испытаний, измерений, исследований факторов среды обитания, физических факторов.

Формы аттестации: зачет с оценкой