

**Тематический план практических занятий по учебной дисциплине
«Эпидемиология кишечных инфекций и паразитарных болезней» для
студентов 4 курса специальности «Медико-профилактическое дело» на
20024/2025 учебный год (утвержден протоколом № 1 от 02.09.2024)**

№п/п	Тема и содержание занятий
1.	<p>Дизентерия (шигеллез): эпидемический процесс и основы профилактики</p> <p>1. Основные эпидемиологические признаки группы кишечных инфекций.</p> <p>2. Характеристика возбудителей дизентерии (шигеллезов).</p> <p>3. Механизм развития эпидемического процесса дизентерии: источники возбудителя инфекции; механизм передачи, факторы передачи; восприимчивость индивидуальная и коллективная.</p> <p>4. Проявления эпидемического процесса дизентерии.</p> <p>5. Эпидемиологическое слежение за дизентерией. Медицинская профилактика дизентерии. Составленные плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге дизентерии.</p>
2	<p>Брюшной тиф, эшерихиозы: эпидемический процесс, эпидемиологический надзор, профилактика, противоэпидемические мероприятия</p> <p>1. <i>Брюшной тиф, паратифы</i>: характеристика возбудителей; механизм развития эпидемического процесса (источники возбудителя инфекции, механизм передачи, факторы передачи, восприимчивость индивидуальная и коллективная); проявления эпидемического процесса;</p> <p>2. Проявления эпидемического процесса брюшного тифа в историческом аспекте и в современных условиях. Эпидемиологическое слежение за брюшным тифом. Медицинская профилактика брюшного тифа. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге брюшного тифа.</p> <p>3. <i>Эшерихиозы</i>: характеристика возбудителей; источники возбудителя инфекции; механизмы передачи, факторы передачи; восприимчивость индивидуальная и коллективная; проявления эпидемического процесса; профилактика; противоэпидемические мероприятия в очагах.</p>
3	<p>Сальмонеллез: эпидемический процесс, эпидемиологический надзор, профилактика, противоэпидемические мероприятия</p> <p>1. <i>Сальмонеллез</i>: характеристика возбудителей; механизм развития эпидемического процесса (источники возбудителя инфекции, механизмы заражения, факторы передачи, восприимчивость индивидуальная и коллективная); проявления эпидемического процесса.</p> <p>2. Эпидемиологическое слежение за сальмонеллезами. Медицинская профилактика сальмонеллезов.</p> <p>3. Составленные плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге сальмонеллеза.</p>
4	<p>Холера: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики</p> <p>1. Эпидемиологическая характеристика возбудителя холеры. Механизм развития эпидемического процесса холеры: источники возбудителя инфекции; пути, факторы передачи; восприимчивость, иммунитет.</p> <p>2. Проявления эпидемического процесса холеры в современных условиях.</p> <p>3. Медицинская профилактика холеры.</p> <p>4. Мероприятия по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера, связанной с регистрацией случая холеры</p>
5	<p>Ротавирусная и норовирусная инфекция: эпидемический процесс и основы профилактики</p> <p>1. <i>Ротавирусная инфекция</i>: характеристика возбудителей; механизм развития эпидемического процесса (источники возбудителя инфекции; механизм передачи, факторы передачи, восприимчивость индивидуальная и коллективная); проявления эпидемического процесса.</p> <p>2. <i>Норовирусная инфекция</i>: характеристика возбудителей; механизм развития эпидемического процесса (источники возбудителя инфекции; механизм передачи, факторы передачи, восприимчивость индивидуальная и коллективная); проявления эпидемического процесса.</p> <p>3. Медицинская профилактика ротавирусной и норовирусной инфекции.</p> <p>Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах ротавирусной и норовирусной инфекции.</p>
6	<p>Гепатит А и Е: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики</p> <p>1. Эпидемиологическая характеристика возбудителей гепатита А. , Механизм развития эпидемического процесса гепатита А, восприимчивость, иммунитет, проявления эпидемического процесса.</p>

	<p>2. Эпидемиологическая характеристика возбудителей гепатита Е. , Механизм развития эпидемического процесса, восприимчивость, иммунитет, проявления эпидемического процесса</p> <p>3. Эпидемиологическое слежение за гепатитами с фекально-оральным механизмом передачи. Медицинская профилактика гепатита А и Е.</p> <p>4. Составленные плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге гепатита А и Е.</p>
7	<p>Полиомиелит и энтеровирусные инфекции: эпидемический процесс и основы профилактики</p> <p>1. Полиомиелит: характеристика возбудителей; механизм развития эпидемического процесса, проявления эпидемического процесса; система эпидемиологического слежения; медицинская профилактика.</p> <p>2. Проблемы заключительного этапа элиминации полиомиелита. Эпидемиологическое слежение за острыми вялыми параличами.</p> <p>3. Энтеровирусные инфекции: характеристика возбудителей; проявления эпидемического процесса; система эпидемиологического слежения; медицинская профилактика; санитарно-противоэпидемические мероприятия в очагах.</p> <p>4. Расследование эпидемической <i>вспышки</i> энтеровирусной инфекции.</p> <p>5. <i>Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий при ликвидации вспышки энтеровирусной инфекции</i></p>
8	<p>Геогельминтозы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики</p> <p>1. Геогельминтозы (аскаридоз, трихоцефалез, стронгилоидоз): биологическая характеристика гельминтов; источники инвазии, механизмы передачи возбудителей, восприимчивость популяции человека, иммунитет; проявления эпидемического процесса. Медицинская профилактика геогельминтозов.</p> <p>2. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах геогельминтозов.</p>
9	<p>Биогельминтозы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики</p> <p>1. Биогельминтозы (тениидозы, трихинеллез, эхинококкоз, описторхоз, дифиллоботриоз, анизакидоз): биологическая характеристика гельминтов; источники инвазии, механизмы заражения человека, восприимчивость популяции человека, иммунитет; организация противогельминтных мероприятий и медицинская профилактика биогельминтозов.</p> <p>2. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах биогельминтозов.</p>
10	<p>Контактные гельминтозы: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики</p> <p>1. Контактные гельминтозы (энтеробиоз, гименолепидоз): биологическая характеристика гельминтов; источники инвазии, механизмы передачи возбудителей, восприимчивость популяции человека, иммунитет; организация противогельминтных мероприятий и медицинская профилактика.</p> <p>2. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах контактных гельминтозов.</p> <p>3. Организационная, методическая, контрольная и аналитическая функции противоэпидемического отдела (отделения) районного центра гигиены и эпидемиологии в работе по профилактике паразитарных болезней.</p>