

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### Медицинский колледж

### ПРИНЯТО

Методическим советом по СПО Протокол № 3 от 22.05.2025 г. Председатель

Л.М. Федорова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ

для специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» (на базе основного общего образования) форма обучения: очная ЦМК общемедицинских дисциплин

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 «Лабораторная диагностика», квалификация медицинский лабораторный

техник.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава

России Медицинский колледж

Разработчики: преподаватели высшей квалификационной категории медицинского колледжа

СГМУ Лепилова Е.А., Кузнецова Н.А.

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова И.Г.

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 25.05.2023 г. Протокол №3

от 30.05.2024 г. Протокол № 3

от 22.05.2025 г. Протокол № 3

### СОДЕРЖАНИЕ

|   | стр. |
|---|------|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ   | 4    |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ                    |      |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО | 8    |
| МОДУЛЯ                                      |      |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО     | 48   |
| МОДУЛЯ                                      |      |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ   | 50   |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ                    |      |

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «ПМ. 03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код   | Наименование результата обучения   |
|-------|--|
| ОК 1. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к     |
|       | различным контекстам   |
| OK 2. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и  |
|       | информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности     |
| ОК 3. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,  |
|       | предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания   |
|       | по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.            |
| ОК 4. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде                   |
| OK 5. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке           |
|       | Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста   |
| OK 6. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное          |
|       | поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в    |
|       | том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,      |
|       | применять стандарты антикоррупционного поведения.                                |
| OK 7. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять          |
|       | знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно       |
|       | действовать в чрезвычайных ситуациях   |
| OK 8. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в |
|       | процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня         |
|       | физической подготовленности  |
| OK 9. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном     |
|       | языках   |

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

|         | 1 1 1  |
|---------|--|
| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций   |
| ВД      | Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй  |
|         | категории сложности  |
| ПК 3.1. | Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности; |
| ПК 3.2. | Выполнять процедуры аналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности;                    |
| ПК 3.3. | Выполнять процедуры постаналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности.                |

#### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| Иметь        | приема биоматериала;  |
|--------------|---|
| практический | регистрации биоматериала в журнале и (или) в информационной системе;    |
| опыт         | маркировки, внутрилабораторной транспортировки и хранения биоматериала; |
|              | отбраковки биоматериала, несоответствующего установленным требованиям,  |
|              | и оформление отбракованных проб;  |

подготовки биоматериала к исследованию (пробоподготовка); проведения микробиологических, бактериологических и паразитологических исследований; применения техники проведения вирусологических и иммунологических лабораторных исследований; проведения контроля качества при выполнении микробиологических, иммунологических и паразитологических исследований классическими методами и на автоматизированных аналитических системах;

фиксации результатов, проведенных микробиологических, иммунологических и паразитологических исследований, информирования получателя обо всех значимых факторах проведения исследования;

организации взаимодействия со специалистами иных структурных подразделений медицинской организации;

реагирования на вопросы и запросы заинтересованных сторон;

выполнения санитарных норм и правил при работе с потенциально опасным биоматериалом;

выполнения правил санитарно-противоэпидемического и гигиенического режима в лаборатории;

утилизация отходов микробиологических иммунологических и паразитологических лабораторий;

использования медицинских лабораторных информационных систем.

уметь

транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов;

осуществлять подготовку биоматериала к исследованию;

регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям;

выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала)

подготовить материал к бактериологическим, микологическим и паразитологическим исследованиям;

готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических, микологических и паразитологических исследований;

принимать, регистрировать, отбирать биологический материал для вирусологического и иммунологического лабораторного исследования;

готовить исследуемый материал, реактивы и оборудование для проведения серологических исследований;

выполнять процедуры преаналитического этапа исследований в отношении проб из объектов окружающей среды;

проводить микробиологические исследования биологического материала; проводить дифференцирование микроорганизмов в окрашенных мазках; работать на бактериологических анализаторах;

проводить санитарно-бактериологическое исследование окружающей среды; проводить макроскопический метод лабораторной диагностики гельминтов; проводить метод овоскопии;

осуществлять приготовление нативных и окрашенных препаратов для паразитологического исследования;

дифференцировать различные виды гельминтов в паразитологических препаратах;

проводить вирусологические и иммунологические исследования;

проводить идентификацию вирусов в патологическом материале;

проводить микроскопическое исследование соскобов, цельной крови;

проводить контроль качества микробиологических, иммунологических и паразитологических исследований;

оценивать результат проведенных лабораторных микробиологических, иммунологических и паразитологических исследований; применять на практике санитарные нормы и правила; дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; стерилизовать используемую лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; проводить утилизацию отходов микробиологических, иммунологических и паразитологических лабораторий; регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации; заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа. правила и способы получения, консервирования, хранения, транспортировки и обработки биоматериала, материала из объектов окружающей среды для лабораторных исследований; критерии отбраковки биоматериала, материала из объектов окружающей среды; задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в микробиологической лаборатории; особенности подготовки пациента к микробиологическим, в том числе бактериологическим и паразитологическим лабораторным исследованиям; требования к организации работы с микроорганизмами III- IV групп патогенности; классификацию и морфологию микроорганизмов, имеющих значение для лабораторной диагностики; классификацию питательных сред и их лабораторное значение; физиологию бактерий, грибов; генетику микроорганизмов и бактериофага; нормальную микрофлору человека; основные методы и диагностическое значение бактериологических и паразитологических исследований крови, мочи, ликвора; принципы санитарно-микробиологических исследований; санитарно-показательные микроорганизмы; основы медицинской паразитологии; систематику паразитов, морфологию и жизненный цикл паразитов; классификацию возбудителей паразитарных болезней; методики взятия проб для санитарно-бактериологического исследования объектов окружающей среды; строение иммунной системы, виды иммунитета; иммунокомпетентные клетки и их функции; виды, характеристики и функции антигенов; классификацию, строение, функции иммуноглобулинов;

механизм иммунологических реакций;

классификацию, строение, свойства вирусов;

ДНК и РНК-содержащие вирусы, особенности строения генома и основные представители семейств;

назначение контрольных материалов для серологического исследования;

основные методы и диагностическое значение вирусологических иммунологических исследований;

особенности методик выделения вирусов на куриных эмбрионах, культурах клеток и лабораторных животных;

перечень контрольных материалов, правила пользования стандартными процедурами лабораторных медицинских технологий, требования к точности принципы определения допустимых погрешностей лабораторных

знать

исследований;

правила проведения и оценки данных по внешней оценке качества микробиологических, иммунологических и паразитологических исследований;

правила работы в медицинских лабораторных информационных системах; правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;

принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала и материала у объектов окружающей среды;

санитарные нормы и правила для медицинских организаций;

принципы стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;

методики обеззараживания отработанного биоматериала;

принципы утилизации отходов медицинских организаций;

задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в серологической лаборатории;

правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;

правила пересылки информации по электронным средствам связи.

#### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 422

в том числе в форме практической подготовки 340

Из них на освоение МДК

МДК 03.01 Бактериология 250 часов

МДК 03.02 Иммунология 40 часов

МДК 03.03 Паразитология 54 часа

в том числе самостоятельная работа – 8 часов

консультации – 4 часа

Учебная практика 36 часов

Производственная практика 36 часов

Промежуточная аттестация:

Экзамен МДК 03.01 - 6 ч., Комплексный экзамен МДК 03.02+МДК03.03 - 6 ч.

Комплексный дифференцированный зачет УП ПМ.  $03 + \Pi\Pi$  ПМ.03 - 2 ч.

Экзамен квалификационный – 6 часов.

#### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 2.1. Структура профессионального модуля

| Коды                       | Наименования разделов  | Всего, |                 |        | Объем про                                   | фессиона                  | льного мод   | уля, ак. час                | c.      |                      |
|----------------------------|--|--------|-----------------|--------|---|---------------------------|--------------|-----------------------------|---------|----------------------|
| профессиональны            | профессионального модуля   | час.   | Обучение по МДК |        |   |                           |              |                             | Пра     | актики               |
| х общих                    |  |        | В том числе     |        |   |                           |              | T                           |         |                      |
| компетенций                |  |        | Всего           | Теория | Лабораторных. и<br>практических.<br>занятий | Самостоятельная<br>работа | Консультации | Промежуточная<br>аттестация | Учебная | Производст<br>венная |
| 1                          | 2  | 3      | 4               | 5      | 6   | 7                         | 8            | 9                           | 10      | 11                   |
| ПК 3.1, 3.2, 3.3<br>ОК 1-9 | ПМ.03. Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности | 422    | 414             | 52     | 268   | 8                         | 4            | 18                          | 36      | 36                   |
| ПК 3.1, 3.2, 3.3<br>ОК 1-9 | МДК 03.01 Бактериология  | 250    | 240             | 38     | 200   | 4                         | 2            | 6                           |         |                      |
| ПК 3.1, 3.2, 3.3<br>ОК 1-9 | Раздел 1. Общая микробиология  |        |                 | 16     | 90  |                           |              |                             |         |                      |
| ПК 3.1, 3.2, 3.3<br>ОК 1-9 | Раздел 2. Частная микробиология  |        |                 | 20     | 72  |                           |              |                             |         |                      |
| ПК 3.1, 3.2, 3.3<br>ОК 1-9 | Раздел 3. Санитарная микробиология   |        |                 | 2      | 38  |                           |              |                             |         |                      |
| ПК 3.1, 3.2, 3.3<br>ОК 1-9 | МДК 03.02 Иммунология  | 40     | 35              | 6      | 28  | 2                         | 1            | 3                           |         |                      |
| ПК 3.1, 3.2, 3.3<br>ОК 1-9 | Раздел 1. Иммунологические методы лабораторной диагностики   |        |                 | 4      | 18  |                           |              |                             |         |                      |
| ПК 3.1, 3.2, 3.3<br>ОК 1-9 | Раздел 2. Вирусологические методы лабораторной диагностики   |        |                 | 2      | 10  |                           |              |                             |         |                      |
| ПК 3.1, 3.2, 3.3<br>ОК 1-9 | МДК 03.03 Паразитология  | 54     | 49              | 8      | 40  | 2                         | 1            | 3                           |         |                      |
| ПК 3.1, 3.2, 3.3<br>ОК 1-9 | Раздел 1. Паразитические простейшие  |        |                 | 2      | 14  |                           |              |                             |         |                      |

| ПК 3.1, 3.2, 3.3 | Раздел 2. Медицинская             | ļ | 1 | 6 | 26 |  |    |    |    |
|------------------|-----------------------------------|---|---|---|----|--|----|----|----|
| ОК 1-9           | гельминтология.                   |   |   |   |    |  |    |    |    |
| 1                | Промежуточная аттестация (экзамен | , |   | I |    |  | 6  |    |    |
| ſ                | квалификационный)                 |   |   |   |    |  |    |    |    |
| 1                | Всего:                            |   |   |   |    |  | 18 | 36 | 36 |

# 2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) ПМ.03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала,<br>лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся,  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч |
|---|--|---|
|   | огических лабораторных исследований первой и второй категории сложности  | 20/200/4  |
| МДК 03.01 Бактериологи  |  | 38/200/4  |
| Раздел 1. Общая микробі   |  | 16/90/2   |
| Тема 1.1  | Содержание учебного материала:   | 30  |
| Введение в  | 1. Микробиология как наука. Разделы микробиологии. Предмет и задачи медицинской  | 2   |
| микробиологию и   | микробиологии и иммунологии. Объекты изучения медицинской микробиологии.   |   |
| иммунологию   | 2. История развития микробиологии и иммунологии. Значение достижений в области   |   |
| Нормативная   | микробиологии и иммунологии для человека и общества.   |   |
| документация,   | 3. Роль микроорганизмов в жизни человека и общества. Связь медицинской микробиологии с другими   |   |
| содержащая  | областями медицины   |   |
| требования к работе лаборатории.  | 4. Систематика и номенклатура микроорганизмов. Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности (ВОЗ, Российская Федерация). Российская номенклатура микробиологических |   |
|   | лабораторий с учетом допуска к работе с микроорганизмами разных групп патогенности.  |   |
|   | 5. Автоматизированные системы микробиологического исследования   |   |
|   | 6.Значение преаналитического этапа для достоверности лабораторной диагностики. Влияние вероятных   |   |
|   | ошибок на результат анализа.   |   |
|   | 7. Проведение аккредитации микробиологической лаборатории  |   |
|   | В том числе практических занятий:  | 28  |
|   | Практическое занятие № 1. Организация бактериологической лаборатории.  | 2   |
|   | 1.Структура, устройство, оснащение, требования к условиям проведения работ в микробиологических  |   |
|   | лабораториях службы здравоохранения первичного звена.  |   |
|   | 2. Санитарно – противоэпидемический режим в микробиологической лаборатории.  |   |
|   | 3. Требования к процедуре регистрации, маркировки, транспортировки, заполнении лабораторных  |   |
|   | бланков и причин бракеража биологического материала для микробиологического исследования.  |   |
|   | Практическое занятие № 2. Микроскопические методы лабораторной диагностики.  | 2   |
|   | 1. Устройство светового микроскопа.  |   |
|   | 2. Правила работы с иммерсионной системой. Уход за микроскопом.  |   |
|   | 3. Виды микроскопии.   |   |

| <u> </u>  |   |
|---|---|
| Практическое занятие № 3. Строение бактериальной клетки. Основные структуры.                      | 2 |
| 1.Основные свойства представителей прокариот.   |   |
| 2.Основные органеллы бактериальной клетки (клеточная стенка, ЦПМ, цитоплазма, нуклеоид, рибосомы, |   |
| мезосомы). Их химический состав и функции.  |   |
| Практическое занятие № 4. Строение бактериальной клетки. Дополнительные структуры.                | 2 |
| 1.Основные свойства представителей прокариот.   |   |
| 2.Дополнительные органеллы бактериальной клетки (жгутики, микроворсинки (пили), капсула, споры,   |   |
| включения). Их химический состав и функции.   |   |
| Практическое занятие № 5. Морфология микроорганизмов.   | 2 |
| 1. Размеры и основные формы бактерий.   |   |
| 2. Основные группы микроорганизмов.   |   |
| 3. Определение морфологии микроорганизмов в готовом препарате.                                    |   |
| Практическое занятие № 6. Приготовление микробиологических препаратов.                            | 2 |
| 1. Техника приготовления бактериального препарата из нативного материала.                         |   |
| 2. Приготовление мазка из культуры, выращенной на жидкой и плотной питательной среде, фиксация.   |   |
| 3.Оформление результатов в журнале и формате электронного документа. Контроль качества            |   |
| приготовления, высушивания и фиксации препаратов.   |   |
| Практическое занятие № 7. Простой метод окраски.  | 2 |
| 1. Окраска препаратов бактерий простым методом.   |   |
| 2. Микроскопия, дифференциация клеток.  |   |
| 3. Приготовление растворов красителей.  |   |
| Практическое занятие № 8. Методы изучения подвижности бактерий. Жгутики.                          | 2 |
| 1. Приготовление препаратов «раздавленная» капля, «висячая» капля, влажная камера.                |   |
| 2. Микроскопия живых бактериальных клеток, дифференциация по подвижности.                         |   |
| 3. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа. Контроль качества           |   |
| приготовления, окраски и идентификации препаратов.  |   |
| Практическое занятие № 9. Метод окраски по Граму.   | 2 |
| 1. Различие в строении клеточных стенок грамположительных и грамотрицательных бактерий.           |   |
| 2. Приготовление препарата из смешанной культуры.   |   |
| Практическое занятие № 10. Метод окраски по Граму.  | 2 |
| 1. Окраска препарата бактерий по методу Грама.  |   |
| 2. Микроскопия, дифференциация клеток.  |   |
| Практическое занятие № 11. Окраска бактерий по Цилю-Нильсену.                                     | 2 |
| 1. Кислотоустойчивые бактерии, строение их клеточной стенки.                                      |   |
|   |   |

|                    | Практическое занятие № 12. Окраска бактерий по Ожешко.  | 2  |
|--------------------|---|----|
|                    | 1. Спорообразующие бактерии. Выявление спор бактерий.   |    |
|                    | 2. Окраска препаратов бактерий по Ожешко. Микроскопия, дифференциация клеток.                   |    |
|                    | Практическое занятие № 13. Окраска бактерий по Бурри-Гинсу.                                     | 2  |
|                    | 1. Капсулообразующие бактерии. Выявление капсул бактерий.                                       |    |
|                    | 2. Окраска препаратов бактерий по Бурри-Гинсу. Микроскопия, дифференциация клеток.              |    |
|                    | Практическое занятие № 14. Окраска бактерий по Нейссеру.  | 2  |
|                    | 1. Включения бактерий.  |    |
|                    | 2. Окраска препаратов бактерий по Нейссеру. Микроскопия, дифференциация клеток.                 |    |
| Гема 1.2           | Содержание учебного материала:  | 34 |
| Физиология и       | 1. Метаболизм. Химический состав микробной клетки.  | 2  |
| особенности        | 2. Питание бактерий. Типы питания. Пути поступления питательных веществ в бактериальную клетку. |    |
| иетаболизма        | Факторы роста.  |    |
| иикроорганизмов.   | 3. Дыхание бактерий и его типы.   |    |
| Питательные среды. | 4. Рост размножение бактерий. Принципы культивирования бактерий.                                |    |
| 1                  | 5. Принцип микробиологического метода исследования.   |    |
|                    | 6. Культивирование микроорганизмов на питательных средах.                                       |    |
|                    | 7. Методы посева клинического материала на питательные среды.                                   |    |
|                    | 8. Особенности энергетического обмена, роста и размножения бактерий на плотных и жидких         |    |
|                    | питательных средах; способы и условия культивирования микроорганизмов.                          |    |
|                    | 9. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности.            |    |
|                    | В том числе практических занятий:   | 32 |
|                    | Практическое занятие № 1. Классификация питательных сред.                                       | 2  |
|                    | 1.Требования, предьявлямые к питательным средам.  |    |
|                    | 2. Классификация питательных сред.  |    |
|                    | 3. Этапы приготовления питательных сред.  |    |
|                    | Практическое занятие № 2. Простые питательные среды.  | 2  |
|                    | 1. Приготовление простых питательных сред для культивирования бактерий.                         |    |
|                    | 2. Методы контроля бактериологических питательных сред.   |    |
|                    | Практическое занятие № 3. Сложные питательные среды.  | 2  |
|                    | 1. Приготовление сложных питательных сред для культивирования бактерий.                         |    |
|                    | 2. Методы контроля бактериологических питательных сред.   |    |
|                    | Практическое занятие № 4. Сложные питательные среды.  | 2  |
|                    | 1. Приготовление сложных питательных сред для культивирования бактерий, грибов.                 | _  |
|                    | 2. Сухие питательные среды.   |    |
|                    | June minute of etter  |    |

| Практическое занятие № 5. Оценка качества приготовления питательных сред.                        | 2 |
|--|---|
| 1. Тесты для контроля питательных сред.  |   |
| 2.Оценка качества приготовления питательных сред по показателям.                                 |   |
| Практическое занятие № 6. Микробиологический метод лабораторной диагностики.                     | 2 |
| 1. Условия культивирования микроорганизмов.  |   |
| 2. Устройство и правила работы термостата.   |   |
| 3. Этапы выделения чистой культуры микроорганизмов.  |   |
| Практическое занятие № 7. Первичный посев материала и выделение чистой культуры.                 | 2 |
| 1. Методы выделения чистой культуры микроорганизмов.   |   |
| 2. Способы культивирования анаэробов (физические, химические, биологические). Правила работы с   |   |
| анаэростатом, эксикатором.   |   |
| 3. Особенности культивирования грибов, спирохет, простейших, риккетсий и вирусов.                |   |
| Практическое занятие № 8. Первичный посев материала и выделение чистой культуры.                 | 2 |
| 1. Оснащение и обработка рабочего места при проведении посевов.                                  |   |
| 2. Методы посевов бактериологической петлей, тампоном, шпателем, пипеткой.                       |   |
| Практическое занятие № 9.Определение культуральных свойств чистой культуры                       | 2 |
| микроорганизмов.   |   |
| 1.Изучение морфологических свойств выделенных культур микроорганизмов.                           |   |
| Практическое занятие № 10. Определение культуральных свойств чистой культуры                     | 2 |
| микроорганизмов.   |   |
| 1. Изучение роста выделенных культур микроорганизмов на плотных, жидких и полужидких             |   |
| питательных средах, пересев культуры.  |   |
| 2. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа.                            |   |
| Практическое занятие № 11 .Определение сахаролитических свойств микроорганизмов.                 | 2 |
| 1. Ферментативная активность микроорганизмов   |   |
| 2.Определение сахаролитических свойств чистой культуры бактерий на средах Гисса.                 |   |
| Практическое занятие № 12. Определение сахаролитических свойств микроорганизмов.                 | 2 |
| 1.Определение сахаролитических свойств чистой культуры бактерий на полиуглеводных средах.        |   |
| 2.Оформление результатов в журнале и формате электронного документа.                             |   |
| Практическое занятие № 13. Определение протеолитических свойств микроорганизмов.                 | 2 |
| 1. Определение протеолитических свойств чистой культуры бактерий на средах с молоком, желатином, |   |
| сывороткой, пептоном.  |   |
| 2. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа.                            |   |
| Практическое занятие № 14. Определение гемолитических свойств микроорганизмов.                   | 2 |
| 1. Определение гемолитических свойств чистой культуры бактерий на средах с кровью.               |   |
| 2. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа                             |   |

|                  | Практическое занятие № 15. Идентификация чистой культуры микроорганизмов.                     | 2  |
|------------------|---|----|
|                  | 1. Этапы идентификации чистой культуры при установлении родовой и видовой принадлежности      |    |
|                  | микроорганизмов.  |    |
|                  | 2. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа.                         |    |
|                  | 3. Сохранение культур микроорганизмов.  |    |
|                  | Практическое занятие № 16. Рубежный контроль «Морфология и физиология микроорганизмов»        | 2  |
|                  | 1. Оценка знаний студентов в виде тестирования и выполнения практических манипуляций по теме. |    |
| Самостоятельная  | Подготовка к рубежному контролю по теме «Морфология и физиология микроорганизмов».            | 2  |
| работа студентов |   |    |
| Тема 1.3         | Содержание учебного материала:  | 10 |
| Влияние факторов | 1.Влияние физических, химических и биологических факторов на микроорганизмы.                  | 2  |
| внешней среды на | 2.Понятие дезинфекция и стерилизация. Методы дезинфекции и стерилизации.                      |    |
| микроорганизмы.  | 3. Понятие об асептике и антисептике. Методы асептики и антисептики.                          |    |
|                  | 4. Контроль эффективности дезинфекции и стерилизации  |    |
|                  | 5. Современные системы экспресс-контроля дезинфекции и стерилизации                           |    |
|                  | 6.Классификация отходов медицинских организаций. Правила сбора, хранения и утилизации         |    |
|                  | медицинских отходов разных классов. Методы утилизации, оборудование для утилизации            |    |
|                  | 7. Дезинфекция: приготовление рабочих растворов, их использование с учетом назначения,        |    |
|                  | аппаратура для дезинфекции воздуха. Оформление результатов в журнале                          |    |
|                  | 8.Стерилизация: аппаратура (устройство, правила работы, техника безопасности, режимы).        |    |
|                  | Оформление результатов в журнале  |    |
|                  | 9. Подготовка лабораторной посуды, инструментария и средств защиты к проведению               |    |
|                  | микробиологических исследований   |    |
|                  | 10. Определение и регистрация неполадок в работе аппаратов для стерилизации и дезинфекции в   |    |
|                  | контрольно-технической документации.  |    |
|                  | 11. Утилизация отходов микробиологических лабораторий.  |    |
|                  | В том числе практических занятий:   | 8  |
|                  | Практическое занятие № 1. Действие химических факторов на микроорганизмы. Методы              | 2  |
|                  | дезинфекции.  |    |
|                  | 1. Действие химических факторов на микроорганизмы.  |    |
|                  | 2. Методы дезинфекции.  |    |
|                  | 3.Аппаратура для дезинфекции воздуха.   |    |
|                  | Практическое занятие № 2. Приготовление дезинфектантов.                                       | 2  |
|                  | 1. Приготовление дезинфицирующих раствор различной концентрации, объёмов согласно             |    |
|                  | технологической карты раствора, их использование с учетом назначения.                         |    |
|                  | 2.Контроль эффективности дезинфекции.   |    |

|                    | Практическое занятие № 3. Действие физических факторов на микроорганизмы. Методы                    | 2  |
|--------------------|---|----|
|                    | стерилизации.   |    |
|                    | 1. Аппаратура для стерилизации (устройство, правила работы, техника безопасности, режимы).          |    |
|                    | 2. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа.                               |    |
|                    | Практическое занятие № 4. Подготовка объектов к стерилизации.                                       | 2  |
|                    | 1.Подготовка лабораторной посуды, инструментария и средств защиты к стерилизации.                   |    |
|                    | 2. Контроль эффективности стерилизации.   |    |
|                    | 3. Определение и регистрация неполадок в работе аппаратов для стерилизации и дезинфекции в          |    |
|                    | контрольно-технической документации.  |    |
| Тема 1.4           | Содержание учебного материала:  | 14 |
| Антибиотики.       | 1. Химиотерапевтические средства, общая характеристика, основные группы.                            | 2  |
| Химиотерапия и     | 2. Классификация антибиотиков по происхождению, химической структуре, спектру и механизму действия. |    |
| химиопрофилактика. | Антибиотикоустойчивость и механизмы ее формирования.  |    |
|                    | 3.Осложнения антибиотикотерапии. Микробиологические основы рациональной антибиотикотерапии.         |    |
|                    | 4Методы определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Определение                    |    |
|                    | антибиотикочувствительности бактерий диско-диффузионным методом и методом серийных разведений,      |    |
|                    | ускоренными и автоматизированными методами. Оформление результатов в журнале и формате              |    |
|                    | электронного документа.   |    |
|                    | 5. Генетика микроорганизмов.  |    |
|                    | В том числе практических занятий:   | 12 |
|                    | Практическое занятие № 1. Определение чувствительности бактерий к антибиотикам методом              | 2  |
|                    | бумажных дисков.  |    |
|                    | 1. Посев исследуемого материала «газоном».  |    |
|                    | 2. Наложение дисков антибиотиков.   |    |
|                    | Практическое занятие № 2. Определение чувствительности бактерий к антибиотикам методом              | 2  |
|                    | бумажных дисков.  |    |
|                    | 1. Учет результатов исследования диско-диффузионного метода.  |    |
|                    | 2. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                               |    |
|                    | Практическое занятие № 3 .Определение чувствительности бактерий к антибиотикам методом              | 2  |
|                    | серийных разведений.  |    |
|                    | 1. Приготовление рабочего раствора антибиотика.   |    |
|                    | 2. Определение антибиотикочувствительности бактерий методом серийных разведений в жидкой            |    |
|                    | питательной среде.  |    |
|                    | Практическое занятие № 4. Определение чувствительности бактерий к антибиотикам методом              | 2  |
|                    | серийных разведений.  |    |

|                     | 1. Определение антибиотикочувствительности бактерий методом серийных разведений на плотной          |    |
|---------------------|---|----|
|                     | питательной среде.  |    |
|                     | 2. Метод дорожки по Флемингу.   |    |
|                     | 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                               |    |
|                     | Практическое занятие № 5. Ускоренные методы определения чувствительности бактерий к                 | 2  |
|                     | антибиотикам.   |    |
|                     | 1. Определение антибиотикочувствительности бактерий ускоренными и автоматизированными методами.     |    |
|                     | 2. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                               |    |
|                     | Практическое занятие № 6. Деконтаминация микроорганизмов.   | 2  |
|                     | 1. Факторы внешней среды, контролирующие численность микроорганизмов.                               |    |
|                     | 2. Принцип выбора способа деконтаминации.   |    |
| Тема 1.5            | Содержание учебного материала:  | 2  |
| Распространение     | 1. Микроэкология. Понятия «популяция», «биотоп», «микробиоценоз», «экосистема». Экологические       |    |
| микроорганизмов в   | среды микробов. Роль микроорганизмов в круговороте веществ.   |    |
| природе. Основы     | 2.Понятие «нормальная микрофлора человека».   |    |
| экологии человека.  | 3. Нормальная микрофлора различных биотопов: кожи, слизистых оболочек рта, верхних                  |    |
|                     | дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовой системы.                                    |    |
|                     | 4. Роль нормальной микрофлоры для жизнедеятельности и здоровья человека: защита организма           |    |
|                     | от патогенных микробов, стимуляция иммунной системы, участие в метаболических процессах и           |    |
|                     | поддержании их баланса. Нарушения в составе нормальной микрофлоры.                                  |    |
| Тема 1.6            | Содержание учебного материала:  | 2  |
| Учение об инфекции. | 1.Понятие об инфекции, инфекционном процессе, инфекционном заболевании. Патогенность                |    |
| Понятие об          | микроорганизмов (патогенные и условно-патогенные микробы, облигатные, факультативные и случайные    |    |
| эпидемическом       | паразиты). Вирулентность, единицы вирулентности. Факторы, обуславливающие                           |    |
| процессе.           | патогенность. Колонизация. Инвазивность. Токсигенность Экзо- и эндотоксины, их природа, свойства.   |    |
| •                   | 2. Понятие об эпидемическом процессе. Факторы, влияющие на возникновение, течение и исход           |    |
|                     | инфекционного процесса: количественная и качественная характеристика микроба – возбудителя,         |    |
|                     | состояние макроорганизма, экологические факторы. Влияние социальных и природных факторов на         |    |
|                     | течение эпидемического процесса. Стадии инфекционного процесса. Характерные особенности             |    |
|                     | инфекционных болезней: зависимость от вида патогенного микроорганизма, контагиозность, цикличность. |    |
|                     | Формы и виды инфекций. Конвекционные и особо опасные инфекции                                       |    |
|                     | 3. Источник инфекции. Пути и механизмы передачи возбудителей инфекции, соответствие механизма       |    |
|                     | передачи возбудителя его локализации в организме человека. Природная очаговость инфекционных        |    |
|                     | болезней, роль насекомых и животных в эпидемическом процессе.                                       |    |
| Тема 1.7            | •   | 10 |
| Гема 1.7            | Содержание учебного материала:  | 10 |

| Учение об аллергии.   | 1.Аллергия. Типы и механизмы аллергических реакций (ГЗТ, ГНТ). Анафилаксия и пути ее              | 2 |
|-----------------------|---|---|
| Иммунопрофилактика    | предупреждения. Лекарственная и инфекционная аллергии.  |   |
| и иммунотерапия       | 2.Изучение аллергологического метода диагностики инфекционных заболеваний. Кожно-аллергические    |   |
| инфекционных          | пробы.  |   |
| заболеваний.          | 3.Иммунопрофилактика и иммунотерапия инфекционных заболеваний. Использование вакцин, сывороток,   |   |
|                       | иммуноглобулинов в профилактике, лечении и диагностике инфекционных болезней.                     |   |
|                       | 4. Аутоиммунные реакции. Иммуномодуляторы.  |   |
|                       | 5.Оформление результатов в журнале и формате электронного документа.                              |   |
|                       | В том числе практических занятий:   | 8 |
|                       | Практическое занятие № 1. Изучение аллергологического метода диагностики инфекционных             | 2 |
|                       | заболеваний.  |   |
|                       | 1. Реакции гиперчувствительности немедленного типа.   |   |
|                       | 2. Введение сывороточных препаратов по Безредке.  |   |
|                       | Практическое занятие № 2.Изучение аллергологического метода диагностики инфекционных              | 2 |
|                       | заболеваний.  |   |
|                       | 1. Реакции гиперчувствительности замедленного типа.   |   |
|                       | 2. Изучение аллергологического метода диагностики инфекционных заболеваний.                       |   |
|                       | 3. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа                              |   |
|                       | Практическое занятие № 3. Иммунопрофилактика и иммунотерапия инфекционных заболеваний.            | 2 |
|                       | 1. Использование вакцин в профилактике, лечении и диагностике инфекционных болезней. 2.Оформление |   |
|                       | результатов в журнале и формате электронного документа  |   |
|                       | Практическое занятие № 4. Иммунопрофилактика и иммунотерапия инфекционных заболеваний.            | 2 |
|                       | 1. Использование сывороток и иммуноглобулинов в профилактике, лечении и диагностике               |   |
|                       | инфекционных болезней.  |   |
|                       | 2. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа.                             |   |
| Гема 1.8              | Содержание учебного материала:  | 4 |
| Учение об иммунитете. | 1.Учение об иммунитете. Виды иммунитета.  | 2 |
| <b>Ракторы</b>        | 2. Факторы неспецифической резистентности организма: барьерная функция кожи, слизистых оболочек,  | _ |
| неспецифической       | гуморальные и клеточные факторы.  |   |
| резистентности.       | 3.Значение нормальной микрофлоры в защите организма.  |   |
|                       | 4.Комплемент, его функции. Интерферон, лизоцим, пропердин.  |   |
|                       | 5. Фагоцитоз. Фагоциты как органы и клетки иммунной системы. Воспаление, его значение. Клеточная  |   |
|                       | ареактивность. Естественные киллеры.  |   |
|                       | 6.Иммунная система, ее центральные и периферические органы. Иммунокомпетентные клетки и их        |   |
|                       |   |   |
|                       | фенкции. Цитокины.  |   |

|                           | Практическое занятие № 1. Методы изучения факторов неспецифической резистентности организма.        | 2     |
|---------------------------|---|-------|
|                           | 1. Фагоцитоз. Изучение фагоцитарной активности лейкоцитов крови.                                    |       |
|                           | 2. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа.                               |       |
| Раздел 2. Частная микр    | обиология   | 20/72 |
| Гема 2.1                  | Содержание учебного материала:  | 20    |
| <b>Иикробиологическая</b> | 1. Классификация возбудителей. Экология бактерий. Эпидемиология, патогенез поражений у человека,    | 2     |
| иагностика                | клинические проявления, профилактика.   |       |
| аболеваний,               | 2. Характеристика возбудителей (морфология, культуральные и физиолого-биохимические свойства,       |       |
| ызванных                  | антигенная структура, факторы патогенности, резистентность) и дифференциация патогенных кокков.     |       |
| иогенными кокками.        | Эволюция патогенных кокков.   |       |
|                           | 3. Микробиологическая диагностика заболеваний, вызванных патогенными кокками – определение цели     |       |
|                           | и обоснованность выбора методов микробиологического исследования. Питательные среды для             |       |
|                           | выделения, накопления и идентификации чистой культуры, способы их приготовления.                    |       |
|                           | 4. Постановка и оценка дифференциальных диагностических тестов, иммунобиологические диагностические |       |
|                           | препараты, используемые в микробиологической диагностике.   |       |
|                           | 5. Нормативные документы, регламентирующие условия и порядок проведения микробиологического         |       |
|                           | исследования патологического материала с целью индикации и идентификации патогенных кокков          |       |
|                           | или их токсинов. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной                |       |
|                           | безопасности.   |       |
|                           | В том числе практических занятий:   | 18    |
|                           | Практическое занятие № 1. Преаналитический этап бактериологического исследования.                   | 2     |
|                           | 1. Проведение забора биологического материала, условия его транспортировки.                         |       |
|                           | 2. Прием и регистрация биологического материала; подготовка биологического материала к              |       |
|                           | исследованию, подготовка питательных сред, диагностических препаратов.                              |       |
|                           | 3. Посев, выделение и идентификация чистой культуры. Тест системы для диагностики.                  |       |
|                           | Практическое занятие № 2. Микробиологическая диагностика заболевания стафилококкового               | 2     |
|                           | носительства.   |       |
|                           | 1. Изучение морфологических и культуральных свойств стафилококков.                                  |       |
|                           | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные    |       |
|                           | методы исследования, ход исследования).   |       |
|                           | Практическое занятие № 3. Микробиологическая диагностика заболевания стафилококкового               | 2     |
|                           | носительства.   |       |
|                           | 1. Порядок проведения микробиологического исследования материала с целью идентификации              |       |
|                           | стафилококков и их токсинов.  |       |
|                           | 2. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                               |       |

|                      | Практическое занятие № 4. Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых                    | 2  |
|----------------------|---|----|
|                      | стрептококками.   |    |
|                      | 1. Изучение морфологических и культуральных свойств стрептококков.                                  |    |
|                      | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные    |    |
|                      | методы исследования, ход исследования).   |    |
|                      | Практическое занятие № 5. Микробиологическая диагностика заболеваний вызываемых                     |    |
|                      | стрептококками.   |    |
|                      | 1. Порядок проведения микробиологического исследования материала с целью идентификации              |    |
|                      | стрептококков и их токсинов.  |    |
|                      | 2. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                               |    |
|                      | Практическое занятие № 6. Микробиологическая диагностика пневмококковой инфекции.                   | 2  |
|                      | 1. Изучение морфологических и культуральных свойств пневмококков.                                   |    |
|                      | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные    |    |
|                      | методы исследования, ход исследования, диагностические тесты для идентификации пневмококков.        |    |
|                      | 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                               |    |
|                      | Практическое занятие № 7. Микробиологическая диагностика менингококковой инфекции.                  | 2  |
|                      | 1. Изучение морфологических и культуральных свойств менингококков.                                  |    |
|                      | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные    |    |
|                      | методы исследования, ход исследования, диагностические тесты для идентификации менингококков.       |    |
|                      | 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                               |    |
|                      | Практическое занятие № 8. Микробиологическая диагностика гонококковой инфекции.                     | 2  |
|                      | 1. Изучение морфологических и культуральных свойств гонококков.                                     |    |
|                      | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные    |    |
|                      | методы исследования, ход исследования, диагностические тесты для идентификации гонококков.          |    |
|                      | 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                               |    |
|                      | Практическое занятие № 9. Рубежный контроль по теме «Патогенные кокки».                             | 2  |
|                      | 1. Оценка знаний студентов в виде тестирования и выполнения практических манипуляций по теме.       |    |
| Тема 2.2             | Содержание учебного материала:  | 10 |
| Микробиологическая   | 1. Общая характеристика клостридий. Классификация. Экология и распространение. Устойчивость к       | 2  |
| диагностика раневых  | факторам окружающей среды. Виды клостридий.   |    |
| анаэробных инфекций. | 2.Возбудители раневых анаэробных инфекций (клостридии столбняка и газовой гангрены).                |    |
|                      | Классификация. Экология бактерий. Общая характеристика возбудителей анаэробных раневых инфекций.    |    |
|                      | Эпидемиология, патогенез поражений, клинические проявления, профилактика. 3. Характеристика         |    |
|                      | возбудителей (морфология, культуральные и физиолого-биохимические свойства, антигенная структура,   |    |
|                      | факторы патогенности, резистентность). Микробиологическая диагностика столбняка и газовой гангрены. |    |
|                      | 4.Возбудитель ботулизма.  |    |

|                       | 5. Профилактика и лечение раневых анаэробных инфекций. Препараты для специфической профилактики     |    |
|-----------------------|---|----|
|                       | и лечения.  |    |
|                       | 6. Нормативные документы, регламентирующие условия и порядок проведения микробиологического         |    |
|                       | исследования патологического материала с целью индикации и идентификации клостридий столбняка,      |    |
|                       | клостридий газовой гангрены и их токсинов. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и   |    |
|                       | инфекционной безопасности.  |    |
|                       | В том числе практических занятий:   | 8  |
|                       | Практическое занятие № 1. Особенности выделения и идентификации патогенных анаэробов.               | 2  |
|                       | 1. Методы культивирования патогенных анаэробов.   |    |
|                       | 2. Питательные среды.   |    |
|                       | 3. Устройство и правила работы с анаэростатом.  |    |
|                       | 4. Тест система для диагностики раневых инфекций.   |    |
|                       | Практическое занятие № 2. Микробиологическая диагностика ботулизма.                                 | 2  |
|                       | 1 .Изучение морфологических, культуральных и ферментативных свойств возбудителя ботулизма.          |    |
|                       | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные    |    |
|                       | методы исследования, ход исследования с целью обнаружения возбудителя ботулизма, ботулинического    |    |
|                       | токсина, определение серовара).   |    |
|                       | 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                               |    |
|                       | Практическое занятие № 3. Микробиологическая диагностика возбудителей раневых анаэробных            | 2  |
|                       | инфекций.   | _  |
|                       | 1. Изучение морфологических, культуральных свойств возбудителя столбняка, факторы патогенности,     |    |
|                       | резистентность.   |    |
|                       | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные    |    |
|                       | методы исследования, ход исследования с целью идентификации столбняка и его токсина, постановка     |    |
|                       | биологической пробы.  |    |
|                       | Практическое занятие № 4. Микробиологическая диагностика возбудителей раневых анаэробных            | 2  |
|                       | инфекций.   | _  |
|                       | 1. Изучение морфологических, культуральных, ферментативных свойств возбудителей газовой гангрены,   |    |
|                       | факторы патогенности, резистентность.   |    |
|                       | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные    |    |
|                       | методы исследования, ход исследования с целью идентификации возбудителей газовой гангрены и         |    |
|                       | токсинов, постановка биологической пробы.   |    |
|                       | 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                               |    |
| Тема 2.3              | Содержание учебного материала:  | 10 |
| Микробиологическая    | 1.Классификация. Эпидемиология, патогенез поражений, клинические проявления, профилактика           | 2  |
|                       | дифтерии и коклюша, туберкулеза, легионеллеза, нокардиоза. Характеристика возбудителей (морфология, | _  |
| диагностика воздушно- |   |    |

| капельных     | культуральные и физиолого-биохимические свойства, антигенная структура, факторы патогенности,     |   |
|---------------|---|---|
| бактериальных | резистентность).  |   |
| инфекций.     | 2. Методы микробиологической диагностики туберкулеза, дифтерии, коклюша.                          |   |
|               | 3. Прием, регистрация биологического материала, подготовка рабочего места для проведения          |   |
|               | микробиологического исследования.   |   |
|               | 4. Проведение забора биологического материала, посев, выделение и идентификация чистой культуры.  |   |
|               | 5. Питательные среды для выделения, накопления и идентификации чистой культуры, способы их        |   |
|               | приготовления.  |   |
|               | 6. Иммунобиологические препараты, используемые для диагностики и специфической профилактики       |   |
|               | туберкулеза, дифтерии, коклюша.   |   |
|               | 7.Проведение контроля качества аналитической деятельности. Оформление учетно-отчетной             |   |
|               | документации.   |   |
|               | В том числе практических занятий:   | 8 |
|               | Практическое занятие № 1.Микробиологическая диагностика дифтерии.                                 | 2 |
|               | 1. Изучение морфологических, культуральных, ферментативных свойств возбудителя дифтерии.          |   |
|               | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные  |   |
|               | методы исследования, ход исследования с целью выделения возбудителя дифтерии и экзотоксина,       |   |
|               | выявления бактерионосителей дифтерии по эпидемиологическим показателям).                          |   |
|               | Практическое занятие № 2. Микробиологическая диагностика коклюша и паракоклюша.                   | 2 |
|               | 1.Изучение морфологических, культуральных, ферментативных свойств возбудителей коклюша и          |   |
|               | паракоклюша.  |   |
|               | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, методы    |   |
|               | исследования, ход исследования с целью выделения возбудителя коклюша и дифференциация             |   |
|               | возбудителя коклюша от паракоклюша, методы ускоренной диагностики).                               |   |
|               | Практическое занятие № 3. Микробиологическая диагностика туберкулеза.                             | 2 |
|               | 1.Изучение морфологических и культуральных свойств возбудителя туберкулеза, факторы патогенности, |   |
|               | резистентность.   |   |
|               | 2.Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные   |   |
|               | методы исследования, ход исследования).   |   |
|               | Практическое занятие № 4. Микробиологическая диагностика туберкулеза.                             | 2 |
|               | 1. Порядок проведения микробиологического исследования патологического материала с целью          |   |
|               | выявления возбудителя туберкулеза. Ускоренные методы, биологическая проба, аллергическая проба.   |   |
|               | 2. Характеристика возбудителей легионеллеза, нокардиоза.  |   |
|               | 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                             |   |
| Тема 2. 4     | Содержание учебного материала:  | 8 |

| Микробиологическая   | 1.Классификация. Эпидемиология, патогенез поражений, клинические проявления, профилактика   |   |
|----------------------|---|---|
| идентификация        | г. Классификация. Эпидемиология, патогенез поражении, клинические проявления, профилактика сифилиса, боррелиоза, лептоспироза.                |   |
| патогенных спирохет. | 2. Характеристика возбудителей (морфология, культуральные и физиолого-биохимические свойства,   |   |
| патогенных спирохет. | антигенная структура, факторы патогенности, резистентность).  | 2 |
|                      | 3. Микробиологическая диагностика заболеваний, вызванных патогенными спирохетами.   | 2 |
|                      | 4. Микробиологическая диагностика заоблевании, вызванных патогенными спиродетами.   |   |
|                      | сифилиса, постановка и оценка реакции микропреципитации, реакции связывания комплемента (РСК),  |   |
|                      | иммуно-ферментного анализа (ИФА), реакции иммунофлюоресценции (РИФ) реакции иммобилизации   |   |
|                      | трепонем (РИТ).   |   |
|                      | 5. Микробиологическая диагностика боррелиоза. Оформление результатов в журнале в формате  |   |
|                      | электронного документа  |   |
|                      | 6. Микробиологическая диагностика лептоспир. Оформление результатов в журнале в формате   |   |
|                      | электронного документа.   |   |
|                      | В том числе практических занятий:   | 6 |
|                      | Практическое занятие № 1.Микробиологическая диагностика сифилиса.   | 2 |
|                      | 2. Особенности культивирования и идентификации патогенных спирохет.   | L |
|                      | 2. Особенности культивирования и идентификации патогенных спирохет. 2. Изучение морфологических и культуральных свойств возбудителя сифилиса. |   |
|                      | 3. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные  |   |
|                      | методы исследования, ход исследования с целью выделения возбудителя сифилиса и серодиагностика).  |   |
|                      | <b>Практическое занятие № 2. Микробиологическая диагностика боррелиоза.</b>   | 2 |
|                      |   | L |
|                      | 1 .Изучение морфологических и культуральных свойств возбудителей возвратного тифа.  |   |
|                      | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные  |   |
|                      | методы исследования, ход исследования с целью выделения возбудителя возвратного тифа и  |   |
|                      | дифференциация возбудителя эпидемического возвратного тифа от эндемического).   | 2 |
|                      | Практическое занятие № 3. Микробиологическая диагностика лептоспирозов.   | Z |
|                      | 1 .Изучение морфологических и культуральных свойств возбудителя лептоспирозов.  |   |
|                      | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные  |   |
|                      | методы исследования, ход исследования с целью выявления лептоспир у больных, обнаружение их во  |   |
|                      | внешней среде и определение серовара).  |   |
| Tors 2 5             | 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.   |   |
| Тема 2. 5            | Содержание учебного материала:  |   |
| Микробиологическая   | 1.Микробиологическая диагностика микоплазмозов. Оформление результатов в журнале и формате  |   |
| идентификация        | электронного документа.   | 2 |
| патогенных           | 2.Микробиологическая диагностика хламидиозов. Подготовка ингредиентов для постановки ИФА, РИФ   | 2 |
| микоплазм, хламидий, | при диагностике хламидиозов, микоплазмозов. Оформление результатов в журнале в формате  |   |
| риккетсий.           | электронного документа.   |   |

|                    | 3.Микробиологическая диагностика риккетсиозов. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.   |    |
|--------------------|---|----|
|                    | В том числе практических занятий:   | 2  |
|                    | Практическое занятие № 1. Микробиологическая диагностика микоплазмозов, хламидиозов и риккетсиозов.  1. Особенности культивирования и идентификации патогенных внутриклеточных паразитов. | 2  |
|                    | 2 . Изучение морфологических и культуральных свойств возбудителей микоплазмозов, хламидиозов и риккетсиозов.  |    |
|                    | 3. Микробиологическая диагностика микоплазмозов и хламидиозов.  |    |
|                    | 4. Микробиологическое исследование риккетсиозов (материал для исследования, способы сбора   |    |
|                    | материала, основные методы исследования, ход исследования с целью выявления антител к возбудителю и дифференциация сыпного тифа от эндемического).  |    |
|                    | 5.Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.  |    |
| Тема 2.6           | Содержание учебного материала:  | 14 |
| Микробиологическая | 1. Морфологические и биологические свойства возбудителей особо-опасных бактериальных инфекций   | 2  |
| идентификация      | (холеры, чумы, туляремии, бруцеллеза, сибирской язвы).  |    |
| зооантропонозных   | 2.Эпидемиология, патогенез, клинические проявления, профилактика особо-опасных инфекций   |    |
| бактериальных      | бактериальной этиологии.  |    |
| инфекций.          | 3. Методы лабораторной диагностики особо-опасных инфекций, диагностические препараты для специфической профилактики.  |    |
|                    | 4.Подготовка питательных сред для первичного посева, выделения и идентификации чистой культуры возбудителей ООИ.  |    |
|                    | 5.Микробиологическая диагностика чумы. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа  |    |
|                    | 6.Микробиологическая диагностика сибирской язвы. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа.   |    |
|                    | 7. Микробиологическая диагностика туляремии и бруцеллеза. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа.  |    |
|                    | 8. Посев клинического материала, выделение и идентификация чистой культуры. Проведение экспресс-  |    |
|                    | диагностики особо-опасных инфекций.   |    |
|                    | В том числе практических занятий:   | 12 |
|                    | Практическое занятие № 1. Особенности работы с ООИ.   |    |
|                    | 1. Режим работы с возбудителями 1-2 групп патогенности.   | 2  |
|                    | 2. Особенности забора материала и проведение лабораторных исследований.   |    |
|                    | 3. Правила одевания и снятия противочумного костюма.  |    |

|                    | 4. Методы экспресс-диагностики при работе с ООИ.  |    |
|--------------------|---|----|
|                    | Практическое занятие № 2. Микробиологическая диагностика холерного вибриона.                      | 2  |
|                    | 1 .Изучение морфологических, культуральных и ферментативных свойств возбудителя холеры.           |    |
|                    | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные  |    |
|                    | методы исследования, ход исследования с целью выделения возбудителя холеры и определение его      |    |
|                    | серовара).  |    |
|                    | 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                             |    |
|                    | Практическое занятие № 3. Микробиологическая диагностика чумы.                                    | 2  |
|                    | 1 .Изучение морфологических, культуральных и ферментативных свойств возбудителя чумы.             |    |
|                    | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные  |    |
|                    | методы исследования, ход исследования с целью выделения возбудителя чумы, ускоренные методы       |    |
|                    | диагностики).   |    |
|                    | Практическое занятие № 4. Микробиологическая диагностика туляремии.                               | 2  |
|                    | 1 .Изучение морфологических и культуральных свойств возбудителя туляремии.                        |    |
|                    | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные  |    |
|                    | методы исследования, ход исследования с целью выделения возбудителя туляремии).                   |    |
|                    | Практическое занятие № 5. Микробиологическая диагностика сибирской язвы.                          | 2  |
|                    | 1 .Изучение морфологических, культуральных и ферментативных свойств возбудителя сибирской язвы.   |    |
|                    | Патогенность и резистентность.  |    |
|                    | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные  |    |
|                    | методы исследования, ход исследования с целью выделения возбудителя сибирской язвы,               |    |
|                    | дифференциация его от антракоида, выявление антигена возбудителя).                                |    |
|                    | Практическое занятие № 6. Микробиологическая диагностика бруцеллеза.                              | 2  |
|                    | 1 .Изучение морфологических и культуральных свойств возбудителя бруцеллеза.                       |    |
|                    | 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные  |    |
|                    | методы исследования, ход исследования с целью выделения возбудителя бруцеллеза, серологическая    |    |
|                    | диагностика).   |    |
|                    | 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                             |    |
| <b>Тема 2.7</b>    | Содержание учебного материала:  | 18 |
| Микробиологическая | 3. Классификация. Эпидемиология, патогенез поражений, клинические проявления, профилактика        | 2  |
| <b>диагностика</b> | эшерихий, протея, клебсиелл, шигелл, сальмонелл, вибрионов, иерсиний.                             |    |
| факультативно-     | 2.Характеристика возбудителей (морфология, культуральные и физиолого-биохимические свойства,      |    |
| анаэробных         | антигенная структура, факторы патогенности, резистентность).                                      |    |
| грамотрицательных  | 3. Проведение забора биологического материала, условия его транспортировки.                       |    |
| бактерий.          | Прием и регистрация биологического материала; подготовка биологического материала к исследованию, |    |
|                    | питательных сред, диагностических препаратов.   |    |

| 4.Микробиологический метод диагностики заболеваний, вызванных условно – патогенными и            |    |
|--|----|
| патогенными энтеробактериями. Посев, выделение и идентификация чистой культуры.                  |    |
| Иммунологическая диагностика заболеваний, вызванных патогенными энтеробактериями.                |    |
| 5. Микробиологическая диагностика эшерихий, протея, клебсиелл. Оформление результатов в          |    |
| журнале в формате электронного документа.  |    |
| 6. Микробиологическая диагностика шигелл.  |    |
| 7. Микробиологическая диагностика сальмонелл.  |    |
| 8. Микробиологическая диагностика холерного вибриона. Оформление результатов в журнале в         |    |
| формате электронного документа.  |    |
| В том числе практических занятий:  | 16 |
| Практическое занятие № 1.Микробиологическая диагностика эшерихий.                                | 2  |
| 1. Изучение морфологических, культуральных, ферментативных и антигенных свойств эшерихий.        |    |
| 2. Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные |    |
| методы исследования, ход исследования).  |    |
| Практическое занятие № 2. Микробиологическая диагностика эшерихий.                               | 2  |
| 1. Порядок проведения микробиологического исследования материала с целью с целью выделения и     |    |
| идентификации ЭПКП, серологическая диагностика и идентификация).                                 |    |
| 2. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                            |    |
| Практическое занятие № 3. Микробиологическая диагностика сальмонелл.                             | 2  |
| 1. Изучение морфологических, культуральных, ферментативных и антигенных свойств сальмонелл.      |    |
| 2.Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные  |    |
| методы исследования, ход исследования).  |    |
| Практическое занятие № 4. Микробиологическая диагностика сальмонелл.                             | 2  |
| 1. Порядок проведения микробиологического исследования материала с целью с целью выделения       |    |
| возбудителя сальмонелл. Серологическая диагностика брюшного тифа и паратифа).                    |    |
| 2. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                            |    |
| Практическое занятие № 5. Микробиологическая диагностика шигелл.                                 | 2  |
| 1. Изучение морфологических, культуральных, ферментативных и антигенных свойств шигелл.          |    |
| 2.Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные  |    |
| методы исследования, ход исследования с целью выявления и идентификации шигелл, выявление        |    |
| бактерионосителей).  |    |
| 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                            |    |
| Практическое занятие № 6. Рубежный контроль по теме «Семейство Энтеробактерии».                  | 2  |
| 1. Оценка знаний студентов в виде тестирования и выполнения практических манипуляций по теме.    |    |
| Практическое занятие № 7. Микробиологическая диагностика условно-патогенных                      | 2  |
| факультативно-анаэробных бактерий.   |    |

|                      | ·   |   |
|----------------------|---|---|
|                      | 1 Изучение морфологических, культуральных и ферментативных свойств протея, клебсиелл,             |   |
|                      | синегнойной палочки.  |   |
|                      | 2.Микробиологическое исследование (материал для исследования, способы сбора материала, основные   |   |
|                      | методы исследования, ход исследования).   |   |
|                      | Микробиологическая диагностика протея, клебсиелл, синегнойной палочки.                            |   |
|                      | Практическое занятие № 8. Микробиологическая диагностика условно-патогенных                       | 2 |
|                      | факультативно-анаэробных бактерий.  |   |
|                      | 1. Порядок проведения микробиологического исследования материала с целью с целью выделения и      |   |
|                      | идентификации протея, клебсиелл, синегнойной палочки из исследуемого материала и объектов внешней |   |
|                      | среды.  |   |
|                      | 2. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                             |   |
| Тема 2.8             | Содержание учебного материала:  | 2 |
| Микробиологическая   | 1.Значение нормальной микрофлоры кишечника; качественный и количественный состав микрофлоры       |   |
| диагностика          | толстого кишечника.   |   |
| условно-патогенных   | 2.Понятие дисбактериоза (дисбиоза), критерии нормальной микрофлоры кишечника, их изменения при    |   |
| возбудителей         | кишечном дисбактериозе, причины формирования дисбактериоза. Расчет и приготовление питательных    |   |
| кишечных и гнойно-   | сред для проведения исследования.   |   |
| воспалительных       | 3.Организация рабочего места, прием, регистрация, подготовка биологического материала для         |   |
| заболеваний.         | исследования.   |   |
|                      | 4. Проведение микробиологического исследования испражнений, методы определения количественного    |   |
|                      | содержания микроорганизмов.   |   |
| Тема 2.9             | Содержание учебного материала:  | 2 |
| Микробиологическая   | 1. Классификация пищевых отравлений по этиологическому принципу. Пищевые отравления               |   |
| диагностика          | бактериальной этиологии.  |   |
| возбудителей пищевых | 2. Биологические свойства возбудителей пищевых токсикоинфекций: протея, клостридий, перфрингенс,  |   |
| отравлений           | клебсиелл, псевдомонад. Критерии патогенности.  |   |
| бактериальной        | 3. Пищевые токсикозы: стафилококкова интоксикация, ботулизм. Факторы патогенности.                |   |
| этиологии.           | 4. Микотоксикозы. Общие принципы профилактики и лечения пищевых отравлений.                       |   |
|                      |   |   |
| Тема 2.10            | Содержание учебного материала:  | 4 |
| Микробиологическая   | 1.Систематика, классификация, биологические свойства возбудителей микозов. Их систематика,        | 2 |
| диагностика микозов  | морфология, культуральные и биохимические свойства.   |   |
| человека.            | 2. Эпидемиология, патогенез, биологические свойства плесневых и диморфных грибов.                 |   |
| Оппортунистические   | 3. Подготовка рабочего места для проведения микробиологического исследования.                     |   |
| микозы.              | 4.Питательные среды для выделения, накопления и идентификации чистой культуры, способы их         |   |
|                      | приготовления.  |   |

|                        | 5. Микробиологическая идентификация патогенных плесневых и диморфных грибов. Регистрация            |           |
|------------------------|---|-----------|
|                        | биологического материала. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.        |           |
|                        |   |           |
|                        | В том числе практических занятий:   | 2         |
|                        | Практическое занятие № 1. Микробиологическая идентификация патогенных грибов.                       | 2         |
|                        | 1 . Изучение морфологических и культуральных свойств патогенных грибов.                             |           |
|                        | 2. Микробиологическая диагностика патогенных грибов.  |           |
|                        | 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                               | 2 (2.2 (2 |
| Раздел 3 Санитарная мі |   | 2/38/2    |
| Тема 3. 1. Основы      | Содержание  | 40        |
| санитарной             | 1. Нормативные документы, регламентирующие проведение санитарно-микробиологических                  | 2         |
| микробиологии.         | исследований. Отбор, транспортировка и подготовка проб воды, воздуха, почвы для исследования.       |           |
|                        | 2. Санитарно-показательные микроорганизмы.  |           |
|                        | 3. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности. Проведение     |           |
|                        | санитарно-микробиологических исследований проб воздуха, санитарно-микробиологических                |           |
|                        | исследований почвы, воды в соответствии с действующими ГОСТами и нормативными документами.          |           |
|                        | Оценка результата. Оформление учетно-отчетной документации.   |           |
|                        | 4. Микробиоциноз почвы, воды, воздуха. Роль почвы, воды, воздуха, пищевых продуктов в               |           |
|                        | распространении возбудителей инфекционных болезней.   |           |
|                        | В том числе практических занятий:   | 38        |
|                        | Практическое занятие № 1. Преаналитический этап санитарно-бактериологических исследований.          | 2         |
|                        | 1. Проведение забора материала, условия транспортировки, прием и регистрация материала, подготовка  |           |
|                        | материала к исследованию, подготовка питательных сред, диагностических препаратов. Первичный посев. |           |
|                        | Практическое занятие № 2. Проведение санитарно-микробиологических и санитарно-                      | 2         |
|                        | паразитологических исследований пищевых продуктов.  |           |
|                        | 1.Отбор проб исследуемого материала. Подготовка проб к исследованию.                                |           |
|                        | 2. Приготовление питательных сред.  |           |
|                        | 3. Регистрация результатов проведенных исследований.  |           |
|                        | Практическое занятие № 3. Проведение санитарно-микробиологических и санитарно-                      | 2         |
|                        | паразитологических исследований пищевых продуктов.  |           |
|                        | 1. Определение наличия яиц гельминтов и цист паразитических простейших.                             |           |
|                        | 2. Регистрация результатов проведенных исследований.  |           |
|                        | 3 Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                                |           |
|                        | Практическое занятие № 4. Проведение санитарно-микробиологических исследований воздуха.             | 2         |
|                        | 1. Методы отбора проб воздуха. Приготовление питательных сред.                                      |           |
|                        | 2. Седиметационный и аспирационный методы исследования.   |           |

| 3. Выявление патогенных бактерий по санитарно-эпидемиологическим показаниям.                    |   |
|---|---|
| Практическое занятие № 5. Проведение санитарно-микробиологических исследований воздуха.         | 2 |
| 1. Регистрация результатов проведенных исследований.  |   |
| 2. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                           |   |
| Практическое занятие № 6. Проведение санитарно-микробиологических исследований смывов.          | 2 |
| 1. Отбор проб воды. Приготовление питательных сред.   |   |
| 2. Определение общего числа бактерий.   |   |
| 3. Определение БГКП, наличие золотистого стафилококка.  |   |
| 4.Исследование на патогенную флору по санитарно-эпидемиологическим показаниям.                  |   |
| Практическое занятие № 7. Проведение санитарно-микробиологических исследований смывов.          | 2 |
| 1. Регистрация результатов проведенных исследований.  |   |
| 2.Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                            |   |
| Практическое занятие № 8. Проведение санитарно-микробиологических исследований воды.            | 2 |
| 1. Отбор проб воды. Приготовление питательных сред.   |   |
| 2. Определение общего числа бактерий.   |   |
| 3. Определение БГКП (титрационный метод, метод мембранных фильтров).                            |   |
| 4. Выявление свежего фекального загрязнения, сальмонелл, шигелл по санитарно-эпидемиологическим |   |
| юказаниям.  |   |
| Практическое занятие № 9. Проведение санитарно-микробиологических исследований воды.            | 2 |
| 1. Регистрация результатов проведенных исследований.  |   |
| 2.Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                            |   |
| Практическое занятие № 10. Проведение санитарно-микробиологических исследований почвы.          | 2 |
| 1. Отбор проб почвы. Подготовка проб к исследованию. Приготовление питательных сред.            |   |
| 2. Определение общего числа бактерий.   |   |
| 3. Определение БГКП (титрационный метод, метод мембранных фильтров).                            |   |
| 4. Определение титра C.perfringens.   |   |
| Практическое занятие № 11. Проведение санитарно-микробиологических исследований почвы.          | 2 |
| 1. Регистрация результатов проведенных исследований.  |   |
| 2.Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                            |   |
| Практическое занятие № 12. Проведение санитарно-микробиологических исследований пищевых         | 2 |
| токсикоинфекций и интоксикаций.   |   |
| 1. Отбор проб исследуемого материала. Подготовка проб к исследованию. Приготовление питательных |   |
| сред.   |   |
| 2. Определение наличия БГКП, золотистого стафилококка, грибов рода Candida, C.perfringens.      |   |
| Практическое занятие № 13. Проведение санитарно-микробиологических исследований пищевых         | 2 |
| токсикоинфекций и интоксикаций.   |   |

|                  | 1. Регистрация результатов проведенных исследований.   |   |
|------------------|--|---|
|                  | 2.Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                               |   |
|                  | Практическое занятие № 14. Санитарно-микробиологическое исследование молока и молочных             | 2 |
|                  | продуктов.   |   |
|                  | 1. Отбор проб молока и молочных продуктов. Подготовка проб к исследованию. Приготовление           |   |
|                  | питательных сред.  |   |
|                  | 2. Определение общего числа бактерий.  |   |
|                  | 3. Определение БГКП (бродильный метод).  |   |
|                  | 4. Определение неспецифической микрофлоры в кисломолочных продуктах.                               |   |
|                  | Практическое занятие № 15. Санитарно-микробиологическое исследование молока и молочных             | 2 |
|                  | продуктов.   |   |
|                  | 1. Регистрация результатов проведенных исследований.   |   |
|                  | 2.Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                               |   |
|                  | Практическое занятие № 16. Санитарно-микробиологическое исследование мяса и мясных                 | 2 |
|                  | продуктов.   |   |
|                  | 1. Отбор проб мяса и мясных продуктов. Подготовка проб к исследованию. Приготовление питательных   |   |
|                  | сред.  |   |
|                  | 2. Определение общего числа бактерий.  |   |
|                  | 3. Определение БГКП.   |   |
|                  | 4. Определение наличия сальмонелл, протея.   |   |
|                  | Практическое занятие № 17. Санитарно-микробиологическое исследование мяса и мясных                 | 2 |
|                  | продуктов.   |   |
|                  | 1. Регистрация результатов проведенных исследований.   |   |
|                  | 2.Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                               |   |
|                  | Практическое занятие № 18. Санитарно-микробиологическое исследование консервов.                    | 2 |
|                  | 1. Отбор проб. Подготовка проб к бактериологическому исследованию. Приготовление питательных сред. | _ |
|                  | 2. Определение мезофильных аэробов и анаэробов.  |   |
|                  | 3. Определение наличия золотистого стафилококка, возбудителя ботулизма и его токсина, дрожжей,     |   |
|                  | C.perfringens по санитарно-эпидемиологическим показаниям.  |   |
|                  | Практическое занятие № 19. Санитарно-микробиологическое исследование консервов.                    | 2 |
|                  | 1. Регистрация результатов проведенных исследований.   | _ |
|                  | 2.Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                               |   |
| Самостоятельная  | Подготовка к промежуточной аттестации.   | 2 |
| работа студентов |  | _ |
| Консультации     | Подготовка к промежуточной аттестации.   | 2 |

| Промежуточная        | Экзамен по МДК.03.01   |        |
|----------------------|--|--------|
| аттестация           |  |        |
| МДК 03.02 Иммунологи | ISI  | 6/28/2 |
|                      | ские методы лабораторной диагностики   | 4/18   |
| Тема 1.1.Учение об   | Содержание учебного материала  |        |
| иммунитете. Факторы  |  |        |
| специфической        | микробных антигенов.   |        |
| защиты.              | 2. Антитела, их образование в организме человека, строение, валентность, функция. Иммунологическая |        |
| Иммунопатология.     | память, значение для человека. Иммунологическая толерантность, значение для человека.              |        |
| •                    | 3. Иммунный статус организма. Иммунопатология.   |        |
|                      | 4. Проведение контроля качества аналитической деятельности. Оформление учетно-отчетной             |        |
|                      | документации, в том числе в электронной системе.   |        |
|                      | В том числе практических занятий:  | 4      |
|                      | Практическое занятие № 1. Преаналитический этап иммунологического исследования.                    | 2      |
|                      | 1.Структура, устройство, оснащение, требования к условиям проведения работ в иммунологической      |        |
|                      | лаборатории.   |        |
|                      | 2. Санитарно – противоэпидемический режим в иммунологической лаборатории.                          |        |
|                      | 3. Подготовка пациента к проведению иммунологических исследований.                                 |        |
|                      | Практическое занятие № 2. Иммунный статус и методы его оценки.                                     | 2      |
|                      | 1. Определение лимфоцитов, иммуноглобулинов по Манчини.  |        |
|                      | 2. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                              |        |
| Тема 1.2             | Содержание учебного материала  | 16     |
| Иммунологические     | 1. Серологические реакции, их механизм, типы (простые, сложные), применение (серодиагностика,      | 2      |
| реакции и их         | сероиндикация, сероидентификация).   |        |
| применение.          | 2.Понятие титра специфических антител и диагностического титра. Способы получения                  |        |
|                      | диагностических агглютинирующих сывороток.   |        |
|                      | 3.Способы получения и применения бактериальных диагностикумов, эритроцитарных бактериальных        |        |
|                      | диагностикумов.  |        |
|                      | 4.Серологические реакции. Прямые: РА, РП, РГА, непрямые: РНГА, латекс и Ко-агглютинация, реакции с |        |
|                      | мечеными АГ-РИФ, ИФА, РИА, другие - РСК, РТГА, бактериолиза. Принцип учета, практическое           |        |
|                      | применение.  |        |
|                      | 5. Реакции иммунофлюоресценции: прямой и непрямой метод, механизм, ингредиенты, этапы              |        |
|                      | постановки, учет результата, применение в практике. Иммуноферментный анализ: механизм,             |        |
|                      | ингредиенты, этапы постановки, учет результата, применение в практике. Иммуноблотинг: принцип      |        |
|                      | метода и применение в практике.  |        |

| 6.Осуществление подготовки лабораторного оборудования, посуды для проведения иммунологических исследований. |    |
|---|----|
| В том числе практических занятий:   | 14 |
| Практическое занятие № 1. Проведение серологических исследований для диагностики                            | 2  |
| инфекционных заболеваний.   |    |
| 1. Прием, регистрация, маркировка, биоматериала для проведения серологических реакций.                      |    |
| 2. Подготовка рабочего места для проведения лабораторных серологических реакций, согласно                   |    |
| требованиям санэпидрежима.  |    |
| 3.Подготовка лабораторного оборудования, ингредиентов и биологического материала для проведения             |    |
| серологических исследований, ход исследований, учет результатов.  |    |
| Практическое занятие № 2. Реакция агглютинации и варианты ее постановки.                                    | 2  |
| 1.Ингредиенты реакции агглютинации.   |    |
| 2. Реакции агглютинации на стекле и развернутая. Постановка, учет результатов.                              |    |
| 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                                       |    |
| Практическое занятие № 3. Реакция агглютинации Райта и Хеддельсона на бруцеллез.                            | 2  |
| 1.Ингредиенты реакции агглютинации на бруцеллез.  |    |
| 2. Реакции агглютинации Райта и Хеддельсона. Постановка, учет результатов.                                  |    |
| 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                                       |    |
| Практическое занятие № 4. Реакция преципитации и варианты ее постановки.                                    | 2  |
| 1.Ингредиенты реакции преципитации.   |    |
| 2. Реакция кольцепреципитациии и реакция преципитации в агаре.  |    |
| 3. Реакции иммунодиффузии, иммуноэлектрофореза, двойной иммунодиффузии. Постановка, учет                    |    |
| результатов.  |    |
| 4. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                                       |    |
| Практическое занятие № 5. Реакция гемагглютинации и варианты ее постановки.                                 | 2  |
| 1.Ингредиенты реакции гемагглютинации.  |    |
| 2. Реакции гемагглютинации, торможения гемагглютинации, непрямой гемагглютинации (РГА, РТГА,                |    |
| РНГА). Постановка, учет результатов.  |    |
| 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                                       |    |
| Практическое занятие № 6. Реакции с участием комплемента.   | 2  |
| 1. Ингредиенты реакций с участием комплемента.  |    |
| 2. Реакции лизиса и связывания комплемента (РСК). Постановка реакции нейтрализации (РН). Постановка,        |    |
| учет результатов.   |    |
| 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.                                       |    |
| Практическое занятие № 7. Реакции с участием меченых антигенов или антител.                                 | 2  |

|                                      | 1 11   |      |  |
|--------------------------------------|--|------|--|
|                                      | 1. Ингредиенты реакций с участием меченых антигенов или антител.   |      |  |
|                                      | 2. Реакции РИФ, РИА. Постановка, учет результатов.   |      |  |
| 2 D                                  | 3. Оформление результатов в журнале в формате электронного документа.  | 2/10 |  |
| 1.0                                  | кие методы лабораторной диагностики  | 2/10 |  |
| Гема 2.1. Основы                     | Содержание учебного материала  | 12   |  |
| вирусологии и методы<br>исследования | <ol> <li>Классификация возбудителей вирусных инфекций. Возбудители вирусных инфекций: ультраструктура, биологические свойства вирусов. Эпидемиология, патогенез, основные клинические проявления. Специфическая профилактика вирусных инфекций. Бактериофаги.</li> <li>Возбудители респираторных вирусных инфекций. Общая характеристика. Патогенез. Лабораторная диагностика.</li> <li>Общая характеристика, классификация эпидемического полиомиелита. Патогенез. Лабораторная диагностика.</li> <li>Вирус гепатитов В, С, D, Е и G. Эпидемиология и профилактика. Онкогенные вирусы .Герпес-вирусы. Общая характеристика и классификация</li> <li>Вирус Вич-инфекции. Эпидемиология и профилактика. Лабораторная диагностика. Методы идентификации вирусов, постановка реакций гемагглютинации, торможения гемагглютинации, нейтрализации.</li> </ol> | 2    |  |
|                                      | В том числе практических занятий:  | 10   |  |
|                                      | Практическое занятие № 1. Вирусологический и иммунологический методы исследования.   | 2    |  |
|                                      | 1. Использование нормативных документов при проведении индикации и идентификации вирусов.  |      |  |
|                                      | 2.Подготовка лабораторного оборудования и посуды для проведения вирусологических и   |      |  |
|                                      | иммунологических исследований.   |      |  |
|                                      | 3. Методы культивирования и индикации вирусов. Особенности методик выделения вирусов на куриных  |      |  |
|                                      | эмбрионах, культурах клеток и лабораторных животных. Учет результатов идентификации вирусов,   |      |  |
|                                      | применение в практике. Проведение контроля качества.   |      |  |
|                                      | 4. ПЦР. Ускоренные методы диагностики.   |      |  |
|                                      | Практическое занятие № 2. Идентификация возбудителей вирусных респираторных инфекций.  | 2    |  |
|                                      | 1.Идентификация возбудителей вирусных респираторных инфекций (ОРЗ, грипп, корь, эпидемический паротит, краснуха, натуральная оспа).  2. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа  |      |  |
|                                      | паротит, краснуха, натуральная оспа). 2. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа.  | 2    |  |
|                                      | паротит, краснуха, натуральная оспа).  | 2    |  |

|                        | 1.Идентификация возбудителей вирусных кровяных инфекций (ВИЧ, гепатиты, арбовирусы).            |        |
|------------------------|---|--------|
|                        | 2. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа.                           |        |
|                        |   |        |
|                        | Практическое занятие № 5. Микробиологическая идентификация возбудителей вирусных инфекций       | 2      |
|                        | наружных покровов.  |        |
|                        | 1. Микробиологическая идентификация возбудителей вирусных инфекций наружных покровов            |        |
|                        | (бешенство, простой герпес, цитомегалия, ящур).   |        |
|                        | 2. Оформление результатов в журнале и формате электронного документа.                           |        |
| Самостоятельная        | Подготовка к промежуточной аттестации.  | 2      |
| работа студентов       |   |        |
| Консультации           | Подготовка к промежуточной аттестации.  | 1      |
| Промежуточная          | Комплексный экзамен МДК.03.02+МДК03.03  | 3      |
| аттестация             |   |        |
| МДК 03.03. Паразитоло  | РИЛ   | 8/40/2 |
| Раздел 1. Паразитическ | вие простейшие.   | 2/14   |
| Гема 1. Предмет и      | Содержание учебного материала   | 2      |
| вадачи медицинской     | 1. Основные понятия медицинской паразитологии.  |        |
| паразитологии.         | 2. Паразитизм и его формы.  |        |
| Паразитические         | 3. Проблемы и задачи медицинской паразитологии.   |        |
| простейшие.            | 4. Классификация простейших.  |        |
|                        | 5. Изучение морфологических особенностей, биологии и экологии наиболее значимых представителей  |        |
|                        | паразитических простейших: амеб, лейшманий, трипаносом, балантидия, лямблии, трихомонад,        |        |
|                        | токсоплазмы.  |        |
|                        | 6. Малярийные плазмодии: цикл развития, морфологические особенности.                            |        |
|                        | 7. Эпидемиология малярии. Особенности течения каждого вида малярии.                             |        |
|                        | В том числе практических занятий:   | 14     |
|                        | Практическое занятие 1. Устройство и организация работы лаборатории, осуществляющей             | 2      |
|                        | паразитологические исследования.  |        |
|                        | 1. Изучение организации лаборатории по паразитологическому обследованию больных и населения.    |        |
|                        | 2. Ознакомление с основными этапами проведения паразитологического исследования:                |        |
|                        | преаналитическим, аналитическим и постаналитическим.  |        |
|                        | 3. Устройство, организация работы лаборатории, осуществляющей п аразитологические исследования. |        |
|                        | Требования к производственным помещениям и оборудованию.  |        |
|                        | 4. Особенности подготовки пациента для проведения паразитологического исследования.             |        |
|                        | Практическое занятие 2. Регистрация и хранение материала для проведения паразитологических      | 2      |
|                        | исследований. Предупреждение внутрилабораторного заражения.                                     |        |

|                           | . Правила маркировки, регистрации, отбраковки проб, доставки и хранения биологического            |          |
|---------------------------|---|----------|
|                           | материала для проведения паразитологических исследований.   |          |
|                           | 2. Проведение мероприятий по соблюдению санитарно-эпидемиологического режима.                     |          |
|                           | В. Проведение утилизации отработанного материала, обработку использованной лабораторной посуды,   |          |
|                           | инструментария, средств защиты.   |          |
|                           | Практическое занятие 3. Изучение основных методов исследования простейших. Исследование           | 2        |
|                           | испражнений.  |          |
|                           | . Основные методы исследования простейших.  |          |
| 2                         | 2. Исследование испражнений: сбор и хранение материала.   |          |
|                           | 3. Приготовление нативного мазка.   |          |
| 4                         | 4. Приготовление мазка, окрашенного раствором Люголя.   |          |
| I                         | Практическое занятие 4. Исследование испражнений: методы обогащения и накопления цист             | 2        |
| Г                         | простейших.   |          |
|                           | . Метод всплывания.   |          |
|                           | 2. Метод осаждения.   |          |
| 3                         | 3. Метод формалин-эфирного обогащения.  |          |
|                           | 4. Методы консервации простейших.   |          |
|                           | Практическое занятие 5. Исследование мазков крови.  | 2        |
| 1                         | . Приготовление толстой капли крови.  |          |
|                           | 2. Приготовление рабочего раствора краски Романовского-Гимзе.                                     |          |
|                           | 3. Окраска толстой капли крови.   |          |
|                           | 4. Просмотр препаратов крови, определение паразита по морфологическим признакам.                  |          |
|                           | Практическое занятие 6. Исследование биоматериала различной локализации на простейших.            | 2        |
|                           | . Исследование желчи, спинномозговой жидкости, гноя, мокроты, костного мозга, материала из кожных |          |
|                           | поражений и др.   |          |
|                           | 2. Исследование отделяемого мочеполовых путей методом «висячей капли».                            |          |
|                           | 3. Метод посева.  |          |
|                           | 4. Биологическая проба.   |          |
|                           | б. Серологические методы.   |          |
|                           | б. Внутрикожная аллергическая проба.  |          |
|                           | Практическое занятие 7. Итоговое занятие по разделу паразитические простейшие.                    | 2        |
|                           | <ol> <li>Решение ситуационных задач.</li> </ol>   | -        |
|                           | 2. Определение простейших в микропрепарате.   |          |
| Раздел 2. Медицинская гел |   | 6/26/2   |
| -                         | Содержание учебного материала   | 6        |
|                           | . Изучение строения плоских червей. Класс Трематод (сосальщиков). Общая характеристика класса.    | 2        |
| 1                         | тазучение стросния плоских червей. Класс трематод (сосальщиков). Оощая характеристика класса.     | <u> </u> |

| Тема 2. Тип плоские | 2.Изучение особенности морфологии, биологии и экологии представителей класса – описторха, фасциол,   |    |  |
|---------------------|--|----|--|
| черви. Класс        | дикроцелия, клонорха, метагонима, парагонима, нанофиета, шистосом.                                   |    |  |
| Сосальщики.         | 3. Изучение морфологии яиц гельминтов.   |    |  |
|                     | 4. Изучение эпидемиологии, патогенеза, клиники, и профилактики трематодозов.                         |    |  |
|                     | В том числе практических занятий:  | 4  |  |
|                     | Практическое занятие 1. Класс Трематоды.   | 2  |  |
|                     | 1. Отличительные морфологические особенности представителей класса Трематод: описторха, клонорха,    | -  |  |
|                     | дикроцелия, фасциол, метагонима.   |    |  |
|                     | 2. Особенности морфологии яиц этих паразитов.  |    |  |
|                     | 3. Жизненный цикл этих паразитов.  |    |  |
|                     | Практическое занятие 2. Класс Трематоды.   | 2  |  |
|                     | 1. Отличительные морфологические особенности представителей класса Трематод: парагонима,             | -  |  |
|                     | нанофиета, шистосом.   |    |  |
|                     | 2. Особенности морфологии яиц этих паразитов.  |    |  |
|                     | 3. Жизненный цикл этих паразитов.  |    |  |
| Тема 3. Тип плоские | Содержание учебного материала  | 6  |  |
| черви. Класс        | 1. Класс Цестоды (ленточные черви). Общая характеристика класса.                                     |    |  |
| Ленточные черви.    | 2.Изучение особенности морфологии, биологии и экологии представителей класса — широкого лентеца,     |    |  |
| _                   | бычьего, свиного и карликового цепней, эхинококка, альвеококка.                                      | 2  |  |
|                     | 3. Изучение морфологии яиц гельминтов.   |    |  |
|                     | 4. Изучение эпидемиологии, патогенеза, клиники, и профилактики цестодозов.                           |    |  |
|                     | В том числе практических занятий:  | 4  |  |
|                     | Практическое занятие 1. Класс Цестоды.   | 2  |  |
|                     | 1. Отличительные морфологические особенности представителей класса Цестод: широкого лентеца,         |    |  |
|                     | бычьего, свиного и карликового цепней.   |    |  |
|                     | 2. Морфология яиц этих паразитов.  |    |  |
|                     | 3. Жизненный цикл этих паразитов.  |    |  |
|                     | Практическое занятие 2. Класс Цестоды.   | 2  |  |
|                     | 1. Отличительные морфологические особенности представителей класса Цестод: эхинококка,               |    |  |
|                     | альвеококка, крысиного и тыквовидного цепней.  |    |  |
|                     | 2. Морфология яиц этих паразитов.  |    |  |
|                     | 3. Жизненный цикл этих паразитов.  |    |  |
| Тема 4. Тип круглые | Содержание учебного материала  | 20 |  |
| черви. Класс        | 1. Общая характеристика Класса Нематод.  | 2  |  |
| собственно круглые  | 2. Особенности морфологии, биологии и экологии представителей класса: острицы, аскариды, власоглава, |    |  |
| черви.              | трихинеллы, анкилостомы, некатора, кишечной угрицы, токсокары.                                       |    |  |

| 3. Особенности строения яиц и личинок.   |    |
|--|----|
| 4. Изучение эпидемиологии, патогенеза, клиники, и профилактики нематодозов.                    |    |
| В том числе практических занятий:  | 18 |
| Практическое занятие 1. Класс Нематоды.  | 2  |
| 1. Отличительные морфологические особенности представителей класса Нематод: острицы, аскариды, | 2  |
| власоглава.  |    |
| 2. Морфология яиц и личинок этих паразитов.  |    |
| 3. Жизненный цикл этих паразитов.  |    |
| Практическое занятие 2. Класс Нематоды.  | 2  |
| 1. Отличительные морфологические особенности представителей класса Нематод: трихинеллы,        | 2  |
| анкилостомы, некатора, кишечной угрицы, токсокары.   |    |
| 2. Морфология яиц и личинок этих паразитов.  |    |
| 3. Жизненный цикл этих паразитов.  |    |
| Практическое занятие 3. Методы лабораторной диагностики гельминтозов. Копрологическое          | 2  |
| исследование.  | _  |
| 1. Правила доставки материала для копрологического исследования.                               |    |
| 2. Макроскопический метод исследования.  |    |
| 3. Микроскопический метод исследования.  |    |
| 4. Приготовление нативного мазка кала для исследования на яйца гельминтов.                     |    |
| Практическое занятие 4. Копрологическое исследование.  | 2  |
| 1. Мазок кала по Като.   |    |
| 2. Метод обогащения Фюллеборна.  |    |
| 3. Метод обогащения Калатярян.   |    |
| 4. Специальные методы при паразитологических анализах кала.                                    |    |
| Практическое занятие 5. Идентификация и дифференциация яиц нематод.                            | 2  |
| 1. Соскоб перианальных складок тампоном.   |    |
| 2. Перианальный соскоб деревянным шпателем.  |    |
| 3. Метод липкой ленты (метод Грэхема).   |    |
| Практическое занятие 6. Исследование объектов окружающей среды на зараженность                 | 2  |
| гельминтами.   |    |
| 1. Объекты исследования и методы забора проб: вода, почва, овощи, ягоды, фрукты и зелень.      |    |
| 2. Смывы с предметов и рук.  |    |
| 3. Исследование мух, как возможного фактора распространения ивазии.                            |    |
| Практическое занятие 7. Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов.                 | 2  |
| 1. Исследование незрелых и зрелых яиц нематод.   |    |
| 2. Исследование онкосфер тениид.   |    |

|  | 3. Определение жизнеспособности личинок в мясе.   |    |
|--|---|----|
|  | 4. Исследование рыбы на зараженность личинками  |    |
| Практическое занятие 8. Определение жизнеспособности личинок гельминтов.   |   | 2  |
|  | 1. Определение жизнеспособности финн в мясе.  |    |
|  | 2. Определение жизнеспособности личинок трихинелл.  |    |
|  | 3 описторха.  |    |
|  | 4. Исследование рыбы на зараженность личинками дифиллоботриид.                              |    |
|  | Практическое занятие 9. Итоговое занятие по разделу медицинская гельминтология.             | 2  |
|  | 1. Решение ситуационных задач.  |    |
|  | 2. Определение гельминтов, их личинок и яиц в препарате.                                    |    |
| Самостоятельная  | Подготовка к комплексному экзамену.   | 2  |
| работа студентов   |   |    |
| Консультации   | Подготовка к промежуточной аттестации.  | 1  |
| Промежуточная  | Комплексный экзамен МДК.03.02+МДК03.03  | 3  |
| аттестация   |   |    |
| Учебная практика   |   | 36 |
|  | одится по ПМ.03 и является завершающим этапом изучения разделов:                            |    |
| Раздел 1 Общая микро   |   |    |
| Виды выполняемых раб   |   |    |
|  | ющего в бактериологическую лабораторию материала, подготовка биологических материалов к     |    |
|  | журналов учета движения культур, учета заразного материала, книги учета выделяемых культур. |    |
|  | анных с помощью компьютерных программ.  |    |
| 2. Соблюдение техники безопасности при работе с инфицированным материалом. |   |    |
|  | ска и микроскопия мазков, определение морфологических свойств микроорганизмов.              |    |
|  | ивов и питательных сред.  |    |
| 5. Проведение первични   |   |    |
| 6. Культивирование аэр   | обов и анаэробов.   |    |
|  |   |    |

7. Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.

9. Определение ферментативной активности.

10. Фаготипирование.

Виды выполняемых работ

8. Применение микротест-систем для оценки антибиотикочувствительности.

11.Использование микротест-систем для идентификации микроорганизмов. Раздел 2 Частная микробиология.

- 1.Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, прием, регистрация, подготовка биологических материалов к исследованию.
- 2. Приготовление реактивов и питательных сред,
- 3. Проведение первичных посевов,
- 4. Приготовление, окраска и микроскопия мазков,
- 5.Идентификация возбудителей родов стафилококки, стрептококки, нейссерии, эшерихии, сальмонеллы, шигеллы, псевдомонады, клостридии.
- 6.Постановка серологических реакций. Диагностика кишечных инфекций, бруцеллеза.
- 7. Проведение микроскопического и микологического исследования при диагностике микозов.

#### Раздел 3 Санитарная микробиология.

Виды выполняемых работ

- 1.Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима.
- 2. Оформление направления, прием, регистрация, подготовка материала к исследованию.
- 3. Приготовление питательных сред.
- 4.Проведение первичных посевов.
- 5. Приготовление, окраска и микроскопия мазков.
- 6.Санитарно-микробиологический контроль в ЛПУ: воды, воздуха, смывов с объектов внешней среды, рук.
- 7. Взятие проб воздуха и смывов в медицинских организациях. Проведение санитарно-микробиологических исследований внутрибольничной среды и контроль стерильности в медицинских организациях.
- 8.Санитарно-микробиологическое исследование пищевых продуктов: молока, мяса, консервов.
- 9. Регистрация результатов проведенных исследований, в том числе в формате электронного документа. Пересылка информации по электронным средствам связи.

#### МДК 03.02 Иммунология

Виды выполняемых работ

- 1. Постановка методов оценки факторов неспецифической защиты организма:
- фагоцитирующих клеток крови;
- 2. Постановка серологических реакций с последующей оценкой результата с целью серодиагностики и сероидентификации.

#### МДК 03.03 Паразитология

Виды выполняемых работ

- 1. Подготовка исследуемого материала, реактивов и оборудования для проведения паразитологических исследований.
- 2. Проводение макроскопического метода лабораторной диагностики гельминтов и метода овоскопии.
- 3. Проводение микроскопического исследования соскобов.
- 4. Проводение утилизации отходов паразитологических лабораторий.

#### Производственная практика

Производственная практика проводится по ПМ.03. и является завершающим этапом изучения разделов:

#### МДК. 03.01 Бактериология

Виды выполняемых работ

#### Отделение диагностики кокковой группы:

- 1. Овладение практическими навыками микроскопического метода исследования.
- 2. Посев отделяемого дыхательных путей на кокковую флору на плотные и жидкие питательные среды.
- 3. Изучение культуральных свойств представителей патогенных кокков.
- 4. Биохимическая идентификация выделенной культуры представителя патогенных кокков.
- 5. Проведение исследования чувствительности патогенных кокков к антибиотикам.

#### Исследование возбудителей анаэробных инфекций.

- 1. Проводить первичный посев на выявления анаэробных возбудителей.
- 2. Работать с эксикатором при посеве и культивировании анаэробных возбудителей.
- 3. Изучение культуральных свойств представителей анаэробных инфекций.
- 4. Биохимическая идентификация выделенной культуры представителя анаэробных инфекций.
- 5. Оформлять бланки с ответом результата исследования анаэробной культуры.
- 6. Работа с анаэротестом.

#### Исследование возбудителей воздушно-капельных бактериальных инфекций.

- 1. Подготовка питательных сред для первичного посева инфицированного, биологического материала на накопительные и пластинчатые среды для выделения и идентификации возбудителей воздушно-капельных инфекций.
- 2. Проведение поэтапного бактериологического исследования с последовательной идентификацией выделенных культур до вида возбудителей воздушно-капельных инфекций.
- 3. Проведение исследования чувствительности к антибиотикам возбудителей воздушно-капельных инфекций.

#### Отделение диагностики кишечной группы.

- 1. Подготовка питательных сред для первичного посева инфицированного, биологического материала на накопительные и пластинчатые среды для выделения и идентификации представителей семейства Enterobacteriaceae
- 2. Посев исследуемого материала для выделения возбудителей дизентерии, сальмонеллеза, колиэнтеритов на плотные и жидкие питательные среды согласно принятым методикам.
- 3. Проведение поэтапного бактериологического исследования с последовательной идентификацией выделенных культур до вида или варианта в соответствии с современной классификацией семейства Enterobacteriaceae .
- 4. Биохимическая идентификация выделенной культуры представителя семейства энтеробактериация.
- 5. Фаготипирование представителей семейства Enterobacteriaceae.
- 6. Проведение исследования чувствительности к антибиотикам представителей семейства Enterobacteriaceae
- 7. Подготовка питательных сред и первичный посев материала на холеру.

#### МДК 03.02 Иммунология

Виды выполняемых работ

- 1. Постановка методов оценки факторов неспецифической защиты организма:
- количества лимфоцитов крови (T и B лимфоциты);
- содержание в сыворотке крови иммуноглобулинов.

| 2. Проведение серологического исследования (РА, микропреципитации с плазмой сыворотки, флоккуляции на стекле, РСК, РНГА, |   |
|--|---|
| $И\PhiA)$  |   |
| МДК 03.03 Паразитология  |   |
| Виды выполняемых работ   |   |
| 1.Подготовка исследуемого материала, реактивов и оборудования для проведения паразитологических исследований.            |   |
| 2. Приготовление нативных и окрашенных препаратов для паразитологического исследования.                                  |   |
| 3. Проведение дифференцировки различных видов гельминтов в паразитологических препаратах.                                |   |
| 4. Проводение контроля качества паразитологических исследований.   |   |
| Комплексный дифференцированный зачет УП ПМ. 03 + ПП ПМ.03  | 2 |
| Экзамен квалификационный по ПМ.03  | 6 |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория: «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности» Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории должно обеспечивать выполнение всех практических работ, обозначенных в программе.

Оборудование учебной лаборатории:

- доска классная;
- мебель для организации рабочего места преподавателя;
- мебель для организации рабочих мест обучающихся;
- мебель для рационального размещения и хранения средств обучения (секционные комбинированные шкафы, шкаф для реактивов, шкафы для инструментов и приборов);

Оборудование лаборатории и оснащение рабочих мест лаборатории:

- лабораторный рабочий стол для работы с реактивами;
- баня водяная;
- весы электронные;
- дистиллятор (Д-1) (4-5 л в час) электрический;
- дозатор пипеточный;
- лупа ручная (4x-7x);
- микроскопы с иммерсионной системой;
- -микроскоп с веб-камерой;
- облучатель бактерицидный;
- осветитель для микроскопа;
- плита электрическая;
- стерилизатор воздушный;
- спиртовки;
- термостат для культивирования микроорганизмов;
- холодильник бытовой;
- стеклянная лабораторная посуда (чашки Петри, пробирки, пипетки, полистероловые пластины с лунками, колбы, стаканы, стекла предметные и покровные, эксикатор);
- инструменты (скальпели, шпатели, ножницы, пинцеты);
- реактивы и красители, спирт;
- питательные среды;
- диагностические препараты;
- готовые микропрепараты.

Технические средства обучения:

- компьютер для оснащения рабочего места преподавателя и обучающихся;
- -программное обеспечение для пользования электронными образовательными ресурсами;
- интернет;
- -телевизор;
- видеоприставки к микроскопам.

Методическое обеспечение:

- комплект необходимой методической документации преподавателя профессионального модуля;
- комплект учебно-наглядных пособий по модулю.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1 Основные печатные и электронные издания

1.Микробиология : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - 2-е изд. , перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 616 с. - ISBN 978-5-9704-6396-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463963.html

- 2.Микробиология, вирусология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.
- 408 с. ISBN 978-5-9704-6711-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].
- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467114.html
- 3. Микробиология, вирусология и иммунология. Руководство к лабораторным занятиям :

учебное пособие / под ред. В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца. - 2-е изд., перераб. и доп. -

Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-6610-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466100.html

4.Чебышев, Н. В. Медицинская паразитология : учебник / под ред. Н. В. Чебышева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. : ил. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5550-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455500.html

5. Паразитология [Электронный ресурс] – М.,: ГЭОТАР - Медиа, 2020.-https://www.studentlibrary.ru/book/BOT-1008V2.html

#### 3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Д 672 Донецкая, Эврика Георгиевна-Авраамовна. Энтеробактерии и их роль в инфекционной патологии : учебное пособие / Э. Г.-А. Донецкая, Н. И. Зрячкин, О. Г. Шаповал. Саратов : Издат. центр Сарат. гос. мед. ун-та, 2021. 55[1] с. Библиогр.: с. 54-55. ISBN
- 2. 616-022 Д 672 Донецкая, Эврика Георгиевна-Авраамовна. Риккетсии и их роль в инфекционной патологии : учебное пособие / Э. Г.-А. Донецкая, Н. И. Зрячкин. Саратов : Издат. центр Сарат. гос. мед. ун-та, 2021. 45[1] с. Библиогр.: с. 44-45. ISBN 3. 616-022 Д 672 Донецкая, Эврика Георгиевна-Авраамовна.
- 3. Коринебактерии и их роль в инфекционной патологии : учебное пособие / Э. Г.-А. Донецкая, Н. И. Зрячкин. Саратов : Издат. центр Сарат. гос. мед. ун-та, 2021. 41[1] с. Библиогр.: с. 41. ISBN
- 4. Э.Г.-А.Донецкая, Н.И.Зрячкин Основы вирусологии .Учебное пособие. Издательство Саратовского медицинского университета, 2016г.
- 5.Э.Г.-А.Донецкая, Н.И.Зрячкин Основы микологии .Учебное пособие- Издательство Саратовского медицинского университета, 2016г.
- 6.Ф.К. Черкес, Л.Б. Богоявленская, Н.А. Бельская Микробиология М.: ООО «Издательский дом Альянс», 2012.-512с.
- 7. Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие М., ГЭОТАР-Медиа, 2014 г.

- 8. Руководство по лабораторным методам диагностики [Электронный ресурс] / А. А. Кишкун 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -
- http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970426593.html
- 9.Основы санитарной микробиологии [Текст] : учеб. пособие / Э. Г.-А. Донецкая [и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та : Наука, 2008. 220 с. Библиогр.: с. 215-217. ISBN 978-5-91272-432-9
- 10.А..А. Воробьева, В.В. Зверева. Атлас по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии/под .peд. А.С. Быкова, -2008
- 11.Азова, М. М. Медицинская паразитология / М. М. Азова [и др. ] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 304 с. ISBN 978-5-9704-4215-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442159.html
- 12. Белянина С. И. Паразитология: учеб. пособие / Изд. 2-е, (испр. и доп.). - Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2016
- 13.Шипкова Л.Н., Ковалёв Н.Е. «Паразитарные болезни человека и основные методы диагностики» Краснодар, 2010г.
- 14. Заяц Р.Г, Рачковская, И. В,<br/>Карпов И.А. «Основы общей и медицинской паразитологии» Ростов-на-Дону,<br/>  $2012~\rm r.$
- 15. Ярыгин В.Н. «Биология» М. 2014г.
- 16.Медицинская паразитология и паразитарные болезни: учебное пособие / под ред. А. Б. Ходжаян, С. С. Козлова, М. В. Голубевой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ. 03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

| Результаты                  | Основные показатели оценки             | Методы оценки           |
|-----------------------------|--|-------------------------|
| (освоенные                  | результата                             |                         |
| профессиональные            | 2 0                                    |                         |
| компетенции)                |  |                         |
| ПК 3.1. Выполнять           | Соблюдение алгоритма подготовки        | Контроль по каждой      |
| процедуры                   | рабочего места с учетом соблюдения     | теме:                   |
| преаналитического           | правил работы и техники безопасности,  | - результатов работы на |
| (лабораторного) этапа       | требований санэпидрежима               | практических занятиях;  |
| микробиологических          | преаналитического этапа                | - результатов           |
| исследований первой и       | микробиологических,                    | тестирования;           |
| второй категории сложности. | иммунологических, вирусологических и   | - результатов решения   |
|                             | паразитологических исследований.       | проблемно-ситуационных  |
| ПК 3.2. Выполнять           | Диагностические пробы, от пациента до  | задач.                  |
| процедуры аналитического    | лаборатории: соблюдение алгоритма и    | Экспертная оценка       |
| этапа микробиологических    | качественное проведение лабораторных   | освоения                |
| исследований первой и       | микробиологических,                    | профессиональных        |
| второй категории сложности. | иммунологических, паразитологических   | компетенций в ходе      |
|                             | и вирусологических исследований.       | проведения учебной      |
| ПК 3.3. Выполнять           | Проводить учет и самоконтроль          | производственной        |
| процедуры                   | качества лабораторных                  | практик.                |
| постаналитического этапа    | микробиологических,                    |                         |
| микробиологических          | иммунологических,                      |                         |
| исследований первой и       | паразитологических и                   |                         |
| второй категории сложности. | вирусологических исследований.         |                         |
|                             | Определять статистическую              |                         |
|                             | достоверность различных результатов    |                         |
|                             | лабораторных исследований.             |                         |
| ОК 01. Выбирать способы     | Точно и правильно организовать         |                         |
| решения задач               | собственную деятельность с целью       |                         |
| профессиональной            | выполнения профессиональных задач,     |                         |
| деятельности,               | выбирать типовые методы и способы      |                         |
| применительно к различным   | выполнения поставленных задач,         |                         |
| контекстам.                 | оценивать их эффективность и качество. |                         |
|                             | Оценивать результат и последствия      |                         |
|                             | своих действий.                        |                         |
| OK 02 H                     | TT                                     |                         |
| ОК 02. Использовать         | Нахождение, использование, анализ и    |                         |
| современные средства        | интерпретация информации,              |                         |
| поиска, анализа и           | использование различных источников     |                         |
| интерпретации информации,   | информации, включая электронные.       |                         |
| и информационные            | Работа на высокотехнологическом        |                         |
| технологии для выполнения   | лабораторном оборудовании.             |                         |
| задач профессиональной      | Проявление интереса к инновациям в     |                         |
| деятельности.               | области профессиональной               |                         |
|                             | деятельности.                          |                         |

|                            | Approximative manage manage manage    |
|----------------------------|---------------------------------------|
|                            | Эффективный поиск необходимой         |
|                            | информации.                           |
|                            | Выделение наиболее значимого в        |
|                            | перечне информации.                   |
|                            | Оценка практической значимости        |
|                            | результатов поиска.                   |
| OK 02 H                    | Оформление результаты поиска.         |
| ОК 03. Планировать и       | Демонстрация интереса к инновациям в  |
| реализовывать собственное  | области профессиональной              |
| профессиональное и         | деятельности.                         |
| личностное развитие,       | Осуществление самообразования,        |
| предпринимательскую        | использование современной научной и   |
| деятельность в             | профессиональной терминологии,        |
| профессиональной сфере,    | участие в профессиональных            |
| использовать знания по     | олимпиадах, конкурсах, выставках,     |
| правовой и финансовой      | научно-практических конференциях,     |
| грамотности в различных    | оценка способности находить           |
| жизненных ситуациях.       | альтернативные варианты решения       |
|                            | стандартных и нестандартных ситуаций  |
|                            | в области проведении лабораторных     |
|                            | исследований, принятие                |
|                            | ответственности за их выполнение.     |
|                            | Определение актуальности нормативно-  |
|                            | правовой документации в               |
|                            | профессиональной деятельности.        |
| ОК 04. Эффективно          | Взаимодействие с обучающимися,        |
| взаимодействовать и        | преподавателями, руководителями       |
| работать в коллективе и    | производственной практики в ходе      |
| команде.                   | профессиональной деятельности.        |
|                            | Оценка результатов формирования       |
|                            | поведенческих навыков в ходе          |
|                            | обучения.                             |
|                            | Ответственность за результат          |
|                            | выполнения заданий. Способность к     |
|                            | самоанализу и коррекции результатов   |
|                            | собственной работы. Проявление        |
|                            | толерантности в рабочем коллективе.   |
| ОК 05. Осуществлять устную | Грамотно излагать свои мысли и        |
| и письменную               | оформлять документы по                |
| коммуникацию на            | профессиональной тематике на          |
| государственном языке      | государственном языке.                |
| Российской Федерации с     | Оценка умения вступать в              |
| учетом особенностей        | коммуникативные отношения в сфере     |
| социального и культурного  | профессиональной деятельности и       |
| контекста.                 | поддерживать ситуационное             |
|                            | взаимодействие, принимая во внимание  |
|                            | особенности социального и культурного |
|                            | контекста, в устной и письменной      |
|                            | форме, проявление толерантности в     |
|                            | коллективе.                           |
| ОК 06. Проявлять           | Применять стандарты                   |
| гражданско-патриотическую  | антикоррупционного поведения в        |
| 1                          |                                       |

|                                       |   | <u> </u> |
|---------------------------------------|---|----------|
| позицию, демонстрировать              | профессиональной деятельности   |          |
| осознанное поведение на               | медицинского лабораторного техника.                                     |          |
| основе традиционных                   | Воспитание в духе нетерпимости к  |          |
| российских духовно-                   | коррупционным проявлениям.  |          |
| нравственных ценностей, в             | Формирование гражданского   |          |
| том числе с учетом                    | патриотического сознания, чувства                                       |          |
| гармонизации                          | верности своему Отечеству, готовности                                   |          |
| межнациональных и                     | к выполнению конституционных  |          |
| межрелигиозных отношений,             | обязанностей по защите интересов  |          |
| применять стандарты                   | Родины.   |          |
| антикоррупционного                    | Приобщение к общественно-полезной                                       |          |
| поведения.                            | деятельности на принципах   |          |
|                                       | волонтёрства и благотворительности.                                     |          |
|                                       | Участие в объединениях  |          |
|                                       | патриотической направленности,  |          |
|                                       | военно-патриотических и военно-   |          |
|                                       | исторических клубах, в проведении                                       |          |
|                                       | военно-спортивных игр и организации                                     |          |
|                                       | поисковой работы.   |          |
| ОК 07. Содействовать                  | Соблюдать нормы экологической   |          |
| сохранению окружающей                 | безопасности и определять направления                                   |          |
| среды, ресурсосбережению,             | ресурсосбережения в рамках  |          |
| применять знания об                   | профессиональной деятельности.  |          |
| изменении климата,                    | Бережно относиться к природе, нести                                     |          |
| принципы бережливого                  | ответственность за свои поступки и                                      |          |
| производства, эффективно              | действия.   |          |
| действовать в чрезвычайных            |   |          |
| ситуациях.                            |   |          |
| ОК 08. Использовать                   | Участие в спортивно-массовых  |          |
| средства физической                   | мероприятиях, проводимых  |          |
| культуры для сохранения и             | образовательными организациями,   |          |
| укрепления здоровья в                 | группе здоровья, кружках, секциях,                                      |          |
| процессе профессиональной             | спортивных лагерях, отсутствие  |          |
| деятельности и поддержания            | вредных привычек.   |          |
| необходимого уровня                   | Регулярные занятия физической   |          |
| физической                            | культурой, разминка во время  |          |
| подготовленности.                     | практических занятий для  |          |
|                                       | предотвращения профессиональных   |          |
|                                       | заболеваний.  |          |
|                                       | Развитие спортивного воспитания,  |          |
|                                       | успешное выполнение нормативов  |          |
|                                       | Всероссийского физкультурно-  |          |
|                                       | спортивного комплекса «Готов к труду                                    |          |
|                                       | и обороне» (ГТО); укрепление здоровья                                   |          |
|                                       | и профилактика общих и  |          |
|                                       | профессиональных заболеваний,   |          |
| OV 00 Ha                              | пропаганда здорового образа жизни.                                      |          |
| ОК 09. Пользоваться                   | Бережное отношение к историческому                                      |          |
| профессиональной                      | наследию, культурным традициям и  |          |
| документацией на                      | религиям.   |          |
| государственном и иностранном языках. | Демонстрация умений понимать тексты на базовые и профессиональные темы; |          |
|                                       | LILO DODODITO IL TINOMOGOLIOTICIII ILLIO TOMITI                         | j        |

| <br>                                  |  |
|---------------------------------------|--|
| составлять документацию,              |  |
| относящуюся к процессам               |  |
| профессиональной деятельности на      |  |
| государственном и иностранном языках. |  |
| Оценка соблюдения правил оформления   |  |
| документов и построения устных        |  |
| сообщений на государственном языке    |  |
| Российской Федерации и иностранных    |  |
| языках.                               |  |