

Государственное бюджетное учреждение
Профессиональная образовательная организация
«Астраханский базовый медицинский колледж»

Программа подготовки специалистов
среднего звена по специальности
«Лабораторная диагностика» рассмотрена и
одобрена на заседании Методического
Совета, протокол № 4 от «20» мая 2021 г.
Утверждена: Приказ №121-од от 20.05.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины
“Медицинская паразитология”

для специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика"

г. Астрахань, 2021

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Медицинская паразитология»

1.1 Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Медицинская паразитология» ОП. 04 является частью П. 00 Профессионального цикла, включающий в себя ПО. 00

Общеобразовательные дисциплины по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика».

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- * готовить препараты
- * различать на препаратах представителей классов, вредящих здоровью человека
- * идентифицировать яйца гельминтов и личинок гельминтов.
- * проводить санитарно-просветительную работу среди населения по предупреждению заражения паразитарными болезнями.

В результате освоения дисциплины должен знать:

- * классификацию паразитарных гельминтов, простейших, членистоногих.
- * основные морфологические характеристики паразитов.
- * патогенез паразитарных болезней.
- * принципы диагностики и профилактики паразитарных болезней.
- * правила приготовления препаратов.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 84 часа, в том числе: обязательная аудиторная нагрузка обучающегося 56 часов; самостоятельная работа обучающегося 28 часов.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
лекции	-
Семинарские занятия	20
практические занятия	36
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
в том числе:	
Самостоятельная работа: - изучение и анализ таблиц, рисунков, фотографий, схем, препаратов. - решение ситуационных задач. - работа с пособиями, дополнительной литературой, электронными материалами. - подготовка сообщений, презентаций. - проведение профилактических бесед с группами населения. - выполнение исследовательской работы.	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально – техническому обеспечению.

Реализация учебной дисциплины производится в учебном кабинете паразитологии.

Оборудование учебного кабинета:

1. Наглядные средства обучения Таблицы по темам:

Простейшие: класс Жгутиковые; класс Саркодовые; класс Споровики; класс Инфузории

Гельминты: класс Трематоды; класс Цестоиды, класс Инфузории

Членистоногие: Насекомые; Клещи; Пауки

2. Наборы слайдов “Паразитология”:

Простейшие ; Гельминты ; Членистоногие

3. Наборы фотоснимков “Паразитология”.

4. Натуральные пособия:

1. Микроскопы.

2. Микропрепараты паразитов.

3. Макропрепараты по темам:

Гельминты:

-класс Трематоды

- класс Цестоиды

-класс Нематоды

Членистоногие:

-Насекомые

-Клещи

-Пауки

5. Технические средства обучения:

1. Кадропроектор (для слайдов)

2. Мультимедийная система (компьютер)

3. Видеофильмы

4. Обучающие компьютерные программы

5. Контролирующие компьютерные программы

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы.

1. Основные источники:

1. Генис Д.Е Медицинская паразитология. М. Медицина, 2018.
2. Шипкова Л.Н., Ковалев Н.Е Паразитарные болезни человека и основные методы диагностики. Краснодар , 2017.

2. Дополнительные источники:

1. Гельминтозы. Сборник нормативно-методических материалов. М. Грант, 2018.
 2. Паразитарные болезни человека под ред. Е.А. Шабловской. М., 2017
 3. Паразитология. под ред. А.П Маркевича. М., 2019.
 4. Шабловская Е.А., Падченко И.К. и др. Паразитарные болезни. Киев: Здоровье, 2019.
 5. Ярыгин В.Н. Биология. М. Медицина, 2018.
-
3. Учебно – методические комплексы или учебно – методические пособия по разделам и темам дисциплины.
 4. Сборники тестовых заданий и ситуационных задач.
 5. Электронные образовательные ресурсы (дидактический материал на электронном носителе, электронные дидактические материалы информационного, практического и контролирующего типов, электронные учебные пособия
 6. Учебно-программная документация.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ

ДИСЦИПЛИНЫ.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а так же выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p style="text-align: center;">Умения.</p> <p>Проводить санитарно-просветительную работу среди населения по предупреждению заражения паразитарными болезнями.</p>	Наблюдение и оценка выполнения практических действий. Решение ситуационных задач. Ведение деловой игры. Проверка тезисов профилактической беседы.
<p>Классифицировать гельминтов по строению яиц. Различать на препаратах представителей классов, вредящих здоровью человека.</p>	Наблюдение и оценка выполнения практических действий. Решение ситуационных задач. Ведение деловой игры. Оценка компьютерных презентаций по заданной теме. Оценка выполнения компьютерных тестовых заданий.
<p>Проводить предварительную диагностику паразитарных болезней.</p>	Наблюдение и оценка выполнения практических действий. Решение ситуационных задач. Ведение деловой игры. Оценка компьютерных презентаций по заданной теме. Оценка выполнения компьютерных тестовых заданий.
<p style="text-align: center;">Знания.</p> <p>Основные морфологические характеристики паразитов.</p>	<p>Оценка компьютерных презентаций по заданной теме.</p> <p>Оценка выполнения компьютерных тестовых заданий.</p>
<p>Патогенез паразитарных болезней.</p>	<p>Индивидуальный групповой опрос.</p> <p>Проведение контрольной работы.</p>
<p>Правила приготовления препаратов.</p>	
<p>Принципы диагностики паразитарных болезней.</p>	
<p>Классификация паразитарных гельминтов, простейших.</p>	