Утверждено на заседании методического совета протокол № от \_\_.\_.20\_

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕДИЦИНСКАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ

Рабочая программа дисциплины разработана на основе федерального
государственного образовательного стандарта по специальности 34.02.03
Сестринское дело (очно-заочная форма) (34.00.00 Сестринское дело).

Рассмотрено на заседании ЦК	Одобрено на заседании Методического совета КГБПОУ	
протокол № от20	ББМК протокол № от20	
Председатель ЦК:		
Организация-разработчик: КГБПОУ «	«Барнаульский базовый медицинский	
колледж».		
Разработчик:		
Елисеева Нина Викторовна — препод высшей категории	цаватель медицинской паразитологии	

<sup>©</sup>КГБПОУ «Барнаульский базовый медицинский колледж», 2020 ©Eлисеева H.B., 2020e.

#### СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	Паспорт программы дисциплины	3
2.	Структура и содержание дисциплины	6
3.	Условия реализации дисциплины	10
4	Контроль и оценка результатов освоения лисциплины	12

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Медицинская паразитология

1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма) 34.00.00 Сестринское дело.

Программа дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

- 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:
- ОП.12. Профессиональный цикл. Общеобразовательные дисциплины ППСС3.
- 1.3. Цели и задачи требования к результатам освоения дисциплины В результате освоения дисциплины обучающийся должен *уметь*:
- выявлять характерные проблемы пациентов при распространенных в крае протозоозах и гельминтозах;
- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- проводить забор, хранение и доставку материала от больных для паразитологического исследования;
- определять вид кишечных гельминтов на половозрелой стадии;
- проводить профилактическую и санитарно-просветительскую работу с пациентами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию паразитов;
- паразитов человека возбудителей и переносчиков паразитарных заболеваний;

- основы клинических проявлений наиболее распространенных паразитозов;
- современные методы диагностики паразитарных заболеваний;
- профилактику паразитарных болезней.
- Изучение дисциплины «Медицинская паразитология» способствует формированию компетенций:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
- OК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- OK 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
- ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья

населения, пациента и его окружения.

- ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
- ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
- ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
- ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
- ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.
  - 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:
  - максимальной нагрузки обучающегося <u>48</u> часов, в том числе:
  - обязательной аудиторной нагрузки обучающегося <u>32</u> часа;
  - самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Медицинская паразитология

# 2.1. Объем дисциплины и виды работы

Вид работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лекции	12
семинарские занятия	6
практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
Составление глоссария	2
Составление схемы	2
Заполнение таблицы	2
Решение ситуационных задач	1
Создание материалов – презентаций	6
Составление текста бесед по профилактике инвазий	3
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Медицинская паразитология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	
Раздел 1.	Введение	
Тема 1.1. Медицинская	Содержание учебного материала	
паразитология как наука	лка 1. Предмет медицинская паразитология	
	2. Виды паразитов человека	
	3. Влияние паразитов на организм человека	
	4. Паразитарная заболеваемость в РФ и Алтайском крае	
	Самостоятельная работа	2
	1. Составление глоссария по предмету	
Раздел 2.	Паразитарные заболевания	44
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2
Протозоозы: лямблиоз,	1. Общая характеристика простейших	
трихомониаз,	2. Классификация	
токсоплазмоз, малярия	3. Цикл развития. Пути передачи	
	4. Основы клиники. Диагностика. Профилактика	
	Семинарские занятия	
	Практические занятия	
	1. Выявление проблем пациентов, подготовка их к лечебно-диагностическим вмешательствам и	
	проведение санитарно-гигиенических мероприятий	
	Самостоятельная работа	3
	1. Составление текста бесед по профилактике лямблиоза, трихомониаза, токсоплазмоза	
Тема 2.2.	ма 2.2. Содержание учебного материала	
Медицинская	1. Классификация гельминтов. Общая характеристика цестод	
гельминтология.	2. Строение и жизненные циклы. Пути заражения	
Цестодозы	3. Основы клиники и диагностика	
4. Профилактика Практические занятия		
		4
	1. Применение знаний по морфологии цестод и клинике цестодозов при диагностических обследованиях	
	2. Проведение профилактических мероприятий	

	Самостоятельная работа	3
	1. Решение ситуационных задач	
	2. Составление схемы жизненного цикла эхинококка	
	3. Подготовка мультимедийных презентаций по профилактике цестодозов	
Гема 2.3. Содержание учебного материала		
Трематодозы	1. Общая характеристика трематод	
	2. Строение и жизненные циклы. Пути заражения	
	3. Основы клиники и диагностики	
	4. Профилактика	
	Самостоятельная работа	3
	1. Решение ситуационных задач	
	2. Составление схем жизненного цикла клонорха, дикроцелия	
	3. Подготовка мультимедийных презентаций по профилактике описторхоза	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2
Нематодозы	1. Общая характеристика нематод	
	2. Строение и жизненные циклы. Пути заражения	
	3. Основы клиники и диагностики	
	4. Профилактика	
	Практические занятия	4
	1. Применение знаний по жизненному циклу нематод и клинике нематодозов при подготовке к	
	лечебно-диагностическим вмешательствам и проведении профилактических мероприятий	
	Самостоятельная работа	3
	1. Составление схем жизненных циклов (аскариды, власоглава, трихинеллы)	
	2. Подготовка мультимедийных презентаций по профилактике нематодозов	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2
Забор, хранение и	1. Значение своевременного забора материала от больных	
доставка материала от	2. Особенности сбора, хранения и транспортировки исследуемого материала	
больных для	3. Консерванты для длительного хранения материала	
паразитологического Семинарские занятия		2
исследования	Практические занятия	2
	1. Освоение правил забора паразитологического материала с соблюдением техники безопасности	
	Самостоятельная работа	2
	1. Составление таблицы по теме	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	
Гигиеническое обучение и		

воспитание населения по	2. Пути заражения человека паразитарными болезнями		
профилактике	3. Мероприятия по предупреждению паразитарных болезней		
паразитарных заболеваний	Практические занятия		
	1. Проведение санитарно-просветительной работы по профилактике паразитарных заболеваний		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала		
Дифференцированный	1. Виды паразитов человека		
зачет	2. Паразитарные заболевания		
	3. Значение лечебно-диагностических обследований		
	4. Санитарно-гигиенические мероприятия при паразитарных заболеваниях		
	Семинарское занятие	2	
Всего		48	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета <u>медицинской паразитологии</u>.

Оборудование учебного кабинета:

№	Название оборудования		
1.	Мебель и стационарное оборудование		
	<ul> <li>Стол и стул для преподавателя</li> </ul>		
	<ul> <li>Стол и стулья для студентов</li> </ul>		
	– Шкаф для реактивов и инструментов		
	– Шифоньер		
	<ul> <li>Медицинский шкаф</li> </ul>		
2.	Аппаратура, приборы:		
	<ul> <li>микроскопы с набором объективов</li> </ul>		
	<ul><li>– лупа ручная</li></ul>		
3.	Наглядные пособия:		
	Набор таблиц по разделам (в электронном виде)		
	– простейшие		
	– гельминты		
	– членистоногие		
	<ul> <li>методы исследования паразитов</li> </ul>		
	Набор микропрепаратов по простейшим		
	Наборы микро- и макропрепараты по гельминтам и членистоногим		
	Мультимедийные презентации лекций		
4.	Лабораторные инструменты, посуда, реактивы		

#### Технические средства обучения:

	<b>1</b>
1.	Ноутбук
2.	Мультимедийная приставка к микроскопу
3.	Телевизор

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Чебышев Н.В., Медицинская паразитология: учебник / под ред. Н. В. Чебышева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 432 с.: ил. 432 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-9704-5550-0 URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970455500.html
- 2. Ющук Н.Д. Инфекционные болезни: учебник / Н. Д. Ющук, Г. Н. Кареткина, Л. И. Мельникова. 5-е изд., испр. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 512 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-9704-5229-5 URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970452295.html
  - 3. Покровский В.И., Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник /

Покровский В. И., Пак С. Г., Брико Н. И. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1008 с. — Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-3822-0 - URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970438220.html

Дополнительные источники:

- 1. Генис Д.Е. Медицинская паразитология: учебник. 5-е изд., перераб. и доп. СПб.: Лань, 2017. 524с.: ил.
- 2. Медицинская паразитология: лабораторная диагностика: учебник для студентов СПО/ Под ред. В.П. Сергиева, Е.Н. Морозова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. 250с.
- 3. Медицинская паразитология: учебник / под ред. Н.В. Чебышева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 432с.
- 4. Ершов Ф.И., История вирусологии от Д.И. Ивановского до наших дней / Ершов Ф.И. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 280 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-9704-5354-4 URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970453544.html
- 5. Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие для мед. сестер. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 720с.: ил.
- 6. Ронин В.С. Руководство к практическим занятиям по методам клинических лабораторных исследований: учеб. пособие / В.С.Ронин,  $\Gamma$ .М.Старобинец. 4-е изд., перераб. и доп., стереотип. М.:Альянс, 2017. 320 с.: ил.
- 7. Любина А.Я. Клинические лабораторные исследования / А.Я.Любина [и др.]. Стереотип. изд. М.: Альянс, 2016. 288с.: ил.
- 8. Медицинская паразитология и паразитарные болезни: квартальный научно-практический журнал / учредители: МЗ РФ, Всероссийское общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, ООО «С-ИНФО». М., 2015-2020гг.

## Интернет-ресурсы:

1. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т.В.; Web-мастер Козлова Н.В. — Электрон. дан. — М.: Рос. гос. б-ка, 1997—Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный. — Загл. с экрана.— Яз. рус., англ.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и теоретических занятий, устных и письменных опросов, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, а также во время зачета (итоговая аттестация).

аттестация).	
Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
В результате освоения дисциплины	
обучающийся должен уметь:	
- выявлять характерные клинические	Решение ситуационных задач. Тестирование
симптомы наиболее распространенных в крае	/ Дифференцированный зачет
гельминтозов и протозоозов	
- готовить пациента к лечебно-	Анализ составления алгоритмов действий
диагностическим вмешательствам	среднего медицинского работника при
	паразитарном заболевании
	Решение ситуационных задач/
	Дифференцированный зачет
- проводить забор, хранение и доставку	Решение ситуационных задач
материала для паразитологических	Наблюдение за выполнением практических
исследований	действий по забору и упаковке материала,
	составлению сопроводительных документов
	/ Дифференцированный зачет
- проводить профилактическую и санитарно-	Защита презентаций на электронном
просветительскую работу с пациентами	носителе по профилактике паразитарных
	заболеваний / Дифференцированный зачет
В результате усвоения дисциплины	
обучающийся должен знать:	
- классификацию паразитов человека	Оценка устного опроса
- паразитов человека – возбудителей и	Оценка устного и письменного опросов /
переносчиков паразитарных заболеваний	Дифференцированный зачет
- основы клинических проявлений наиболее	Решение ситуационных задач
распространенных паразитозов	Тестирование / Дифференцированный зачет
- современные методы диагностики	Решение ситуационных задач
паразитарных заболеваний	Тестирование / Дифференцированный зачет
- профилактику паразитарных болезней	Анализ подготовленных текстов бесед по
	профилактике паразитарных заболеваний
	для различных групп населения /
	Дифференцированный зачет
освоенные профессион	пальные компетенции
ОК 1. Понимать сущность и социальную	наблюдение и экспертная оценка на
значимость своей будущей профессии,	практических занятиях, экспертная оценка
проявлять к ней устойчивый интерес.	документов
ОК 2. Организовывать собственную	наблюдение и экспертная оценка на
деятельность, выбирать типовые методы и	практических занятиях
способы выполнения профессиональных	
задач, оценивать их выполнение и качество.	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и	наблюдение и экспертная оценка на
нестандартных ситуациях и нести за них	практических занятиях
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ответственность.	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование	наблюдение и экспертная оценка на
информации, необходимой для эффективного	практических занятиях
выполнения профессиональных задач,	
профессионального и личностного развития.	-
ОК 5. Использовать информационно-	наблюдение и экспертная оценка на
коммуникационные технологии в	практических занятиях
профессиональной деятельности.	
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	наблюдение и экспертная оценка на
эффективно общаться с коллегами,	практических занятиях
руководством, потребителями.	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу	наблюдение и экспертная оценка на
членов команды (подчиненных), за результат	практических занятиях
выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи	наблюдение и экспертная оценка на
профессионального и личностного развития,	практических занятиях
заниматься самообразованием, осознанно	
планировать и осуществлять повышение	
квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях смены	наблюдение и экспертная оценка на
технологий в профессиональной деятельности	практических занятиях
ОК 10. Бережно относиться к историческому	наблюдение и экспертная оценка на
наследию и культурным традициям народа,	практических занятиях
уважать социальные, культурные и	
религиозные различия.	
ОК 11. Быть готовым брать на себя	наблюдение и экспертная оценка на
нравственные обязательства по отношению к	практических занятиях
природе, обществу и человеку.	
ОК 12. Организовывать рабочее место с	наблюдение и экспертная оценка на
соблюдением требований охраны труда,	практических занятиях
производственной санитарии, инфекционной и	
противопожарной безопасности.	
ОК 13. Вести здоровый образ жизни,	наблюдение и экспертная оценка на
заниматься физической культурой и спортом	практических занятиях
для укрепления здоровья, достижения	
жизненных и профессиональных целей.	
ПК 1.1. Проводить мероприятия по	Наблюдение и анализ выполнения
сохранению и укреплению здоровья	практических действий.
населения, пациента и его окружения.	Решение ситуационных задач, тестовый
	контроль.
	Наблюдение и оценка правильности
	выполнения работ на практических
	занятиях.
ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое	Наблюдение и анализ выполнения
воспитание населения.	практических действий.
	Решение ситуационных задач, тестовый
	контроль.
	Наблюдение и оценка правильности
	выполнения работ на практических
	занятиях.
ПК 1.3. Участвовать в проведении	Наблюдение и анализ выполнения

профилактики инфекционных и	практических действий.
неинфекционных заболеваний.	Решение ситуационных задач, тестовый
	контроль.
	Наблюдение и оценка правильности
	выполнения работ на практических
	занятиях.
ПК 2.1. Представлять информацию в понятном	Наблюдение и анализ выполнения
для пациента виде, объяснять ему суть	практических действий.
вмешательств.	Решение ситуационных задач, тестовый
	контроль.
	Наблюдение и оценка правильности
	выполнения работ на практических
	занятиях.
ПК 2.2. Осуществлять лечебно-	Наблюдение и анализ выполнения
диагностические вмешательства,	практических действий.
взаимодействуя с участниками лечебного	Решение ситуационных задач, тестовый
процесса.	контроль.
	Наблюдение и оценка правильности
	выполнения работ на практических
	занятиях.
ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую	Наблюдение и анализ выполнения
документацию.	практических действий.
	Решение ситуационных задач, тестовый
	контроль.
	Наблюдение и оценка правильности
	выполнения работ на практических
	занятиях.

### ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дополнения и изменения на 2020-2021 учебный год по дисциплине Медицинская паразитология

В рабочую программу внесены следующие изменения:

- 1. Рассмотрение на заседании ЦК «Лабораторная диагностика».
- 2. Рассмотрение и утверждение на заседании Методического совета КГБПОУ ББМК.
- 3. В разделе 1. Паспорт рабочей программы дисциплины «Медицинская паразитология» в пункте 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины внесены дополнения «изучение дисциплины «Медицинская паразитология» способствует формированию компетенций: ОК 1, ОК 13, ОК 14, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 6.1, ПК 6.2, ПК 6.3».
- 4. В разделе 2. в пункте 2.1. промежуточная аттестация в форме зачета заменена на дифференцированный зачет.
- 5. В разделе 3. Условия реализации дисциплины в пункте 3.2. Информационное обеспечение обучения актуализирован перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.
- 6. Раздел 4. контроль и оценка результатов освоения дисциплины дополнен «освоенными компетенциями ОК и ПК» в виде таблицы.

)	Цополнения	и изменения	к рабоче	й программе	дисциплины	Медицинская
паразит	ология обсух	ждены на засед	ании ЦК «Л	абораторная д	иагностика».	
«»_		20				
протоко	ол №					
	-	ый год рабочая ведующий каф		актуализирова	на.	
		/				
« »		20				

Тематический план дисциплины «Медицинская паразитология» специальность «Сестринское дело» (очно-заочная форма)

№	Раздел/ тема		Аудиторная нагрузка				
		Максимальная нагрузка	Всего	Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1.	Введение	4		2			2
1.1	Медицинская паразитология как наука			2			2
2.	Паразитарные заболевания	44		10	6	14	14
2.1	Протозоозы: лямблиоз, трихомониаз, токсоплазмоз, малярия			2	2	2	3
2.2	Медицинская гельминтология. Цестодозы			2		4	3
2.3	Трематодозы			2			3
2.4	Нематодозы			2		4	3
2.5	Забор, хранение и доставка материала от больных для паразитологического исследования			2	2	2	2
2.6	Гигиеническое обучение и воспитание населения по профилактике паразитарных заболеваний					2	
2.7	Дифференцированный зачет				2		
	Всего часов за курс	48	32	12	6	14	16