

**Компонент ОПОП
направленность (профиль)**

**35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура,
Водные биоресурсы и аквакультура в Арктическом
регионе**
наименование ОПОП

ФТД.В.02

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплины
(модуля)**

Паразитическая протистология

Разработчик (и):
Кравец П.П.,
зав. кафедрой биологии и биоресурсов
канд. биол. наук, доцент

Утверждено на заседании кафедры
биологии и биоресурсов
протокол № 8 от 26.02.2025г.

Заведующий кафедрой БиБР



Кравец П.П.

**Мурманск
2025**

Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1. Способен проводить мониторинг водных биологических ресурсов, среды их обитания, а также анализ полученных данных	ПК-1.4. Проводит мониторинг и анализ ихтиопатологических параметров ПК-1.6 Применяет подходы рационального природопользования в профессиональной деятельности	Знать: - современную протозоологическую терминологию; - знать основные систематические группы паразитических простейших и их основных представителей; - особенности биологии паразитических простейших, многообразие их жизненных циклов, различные аспекты взаимоотношений паразита и хозяина. - принципы проявления патологического процесса у рыб при заболеваниях вызванных простейшими, основы профилактики и лечения рыб в водоемах различного типа. Уметь: - применять протозоологические знания в практической деятельности; - идентифицировать возбудителей болезней, оценивать физиологическое состояние рыб; - прогнозировать последствия антропогенных воздействий на водные экосистемы и участвовать в разработке рекомендаций по их рациональному использованию; - участвовать в рыбохозяйственном мониторинге. Владеть: - навыками разработки систем профилактики и мер борьбы с протозойными паразитарными болезнями гидробионтов; - навыками оценки результатов мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания.
ПК-4. Способен проводить ветеринарно-санитарные, профилактические и лечебные мероприятия при разведении и выращивании объектов аквакультуры	ПК-4.1. Проводит лечебно-профилактические мероприятия в рыбоводных хозяйствах	

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Введение. Паразитизм – как одно из наиболее важных в практическом отношении и интересных с теоретической точки зрения явлений взаимоотношений между организмами. Распространение паразитизма среди одноклеточных организмов. Понятие "Паразитизм". Биотическая система паразит-хозяин.

Общие санитарно-профилактические мероприятия в рыбоводных хозяйствах.

Тема 2. Паразитические амебоидные протисты Rhizopoda.

Различная степень адаптированности к паразитическому образу жизни у ризопод: копрофильные амебы, факультативные паразиты, obligатные паразиты, гостепаразитизм.

Паразитические жгутиковые протисты

Typ Euglenozoa. Класс Euglenida. Astasia, Parastasia. Бесцветные гетерофные жгутиковые. Трофическая и репродуктивная фазы в жизненном цикле. Метаболия, жгутиковая трансформация. Класс Kinetoplastida. Организация клетки. Структурные и функциональные особенности митохондриона, кинетопласта. Система класса. Свободноживущие и паразитические представители. Экто-, эндокомменсалы и экто-, эндопаразиты, кровепаразиты среди кинетопластид. Способы прикрепления, проникновения. Способы передачи инвазии. Моноксенные, диксенные жизненные циклы.

Тип Polymastigota. Общая характеристика группы. Среда обитания свободноживущих и паразитических форм, типы метаболизма. Комменсализм и паразитизм, круг хозяев. Систематика Polymastigota.

Тема 3. Тип Opalinata. Организация, система. Примеры жизненных циклов, явление "синхронизации" цикла развития хозяина и жизненного цикла симбионта. Встречаемость.

Тип Ciliata. Класс Peritrichia. Характеристика ротовой, соматической цилиатуры. Строениеaborального полюса. Система класса. Особенности морфологии и биологии сидячих перитрих (*Sessilina*). Встречаемость, патогенность симбионтов рыб. Отличительные признаки морфологии подвижных перитрих (*Mobilina*). Структураaborального диска, функционирование его как органа прикрепления (присоска). Комменсалы и паразиты. Специфичность мобилин к хозяину. Трансмиссия. Изменчивость мобилин.

Тема 4. Микроспоридии (Microspora)

Класс Sporozoa. Понятие "споры". Цитологические особенности микроспоридий. Облигатные паразиты. Распространенность микроспоридий, круг хозяев. Сложный жизненный цикл: преспорогональная часть, спорогональная часть. Ультратонкая организация стадий жизненного цикла. Спороплазма. Особенности митотического деления ядра. Организация ядерного аппарата: одиночные ядра, диплокарион. Мерогональные стадии. Спорогональные стадии. Типы дополнительных оболочек спорогональных стадий. Панспоробласт. Моноспоровые и полиспоровые микроспоридии. Морфогенез споры. Строение зрелой споры. Механизм экструзии споры. Проникновение амебоидного зародыша. Пути передачи, расселение микроспоридий по организму. Взаимоотношения микроспоридий с хозяевами на популяционном, организменном, клеточном уровнях. Биохимические особенности микроспоридиоза. Эволюция и филогения микроспоридий.

Тема 5. Тип Мухозоя.

Практическое значение слизистых споровиков. История систематики группы. Жизненный цикл миксоспоридий, как слагающийся из двух фаз: миксоспорейной и актиноспорейной. Общая характеристика слизистых споровиков на световом уровне. Вегетативная стадия миксоспоридий - плазмодий. Полостные, тканевые формы. Понятие "чиста" у слизистых споровиков. Бесполое размножение путем внутреннего и наружного почкования. Природа панспоробlasta. Процесс формирования споры, ее строение, особенности. Спороплазма (амебоидный зародыш). Механизм выхода спороплазмы из споры. Спорогенез: формирование капсул, створок, созревание спороплазмы. Цитологические особенности организации плазмодия и генеративных клеток двух фаз жизненного цикла (митохондрии, мембранные структуры, ядра, клеточные контакты и др. органеллы).

Тема 6. Тип Sporozoa.

Состав группы. Общая характеристика. Триадный жизненный цикл. Понятие "споры" у грегарин и кокцидий. Общая характеристика кокцидий. Разнообразие жизненных циклов на примерах: диадный жизненный цикл протококцидий, аделеидные кокцидии, эймериидные кокцидии. Становление кровепаразитизма среди кокцидий. Гемоспоридии, Пироплазиды. Общая характеристика грегарин. Разнообразие жизненных циклов грегарин: архигрегаринны, эугрегаринны, неогрегаринны. Этапы проникновения спорозоитов в клетку хозяина. Роль апикального комплекса в проникновении паразита в клетку хозяина. Паразито-хозяйственные взаимоотношения при заражении грегаринами.

Общие санитарно-профилактические мероприятия в рыбоводных хозяйствах.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических и контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Шарова, И. Х. Зоология беспозвоночных: учебник для вузов / И. Х. Шарова. - Москва: Владос, 2004, 2002. - 591 с.
2. Ихтиопатология: учебник для вузов / Н. А. Головина, Ю. А. Стрелков, В. Н. Воронин и др.; под ред. Н. А. Головиной, О. Н. Бауера. - Москва: Мир, 2003. - 448 с.
3. Богданов, И. И. Паразитология: учебное пособие / И. И. Богданов. - Омск: ОмГПУ, 2016. - 204 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/129688>
4. Паразитарные болезни рыб: учебное пособие / Л. М. Белова, Н. А. Гаврилова, А. Н. Токарев [и др.]. - Санкт-Петербург: СПбГУВМ, 2019. - 40 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/137599>

Дополнительная литература:

5. Гаевская, А. В. Паразитология и патология рыб: энциклопедический словарь-справочник / А.В. Гаевская; ФГУП "Всерос. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии" (ВНИРО). - Москва: Изд-во ВНИРО, 2003. - 231 с.
6. Грищенко, Л. И. Болезни рыб и основы рыбоводства: учеб. для вузов / Л.И. Грищенко, М. Ш. Акбаев, Г. В. Васильков. - Москва : Колос, 1999. - 456 с.
7. Мишанин, Ю. Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы : учеб. пособие для вузов / Ю. Ф. Мишанин. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2012. - 559 с.

8. Практикум по ихтиопатологии: учебное пособие для студентов высш. и сред. образоват. орг., обучающихся по направлению подгот. бакалавриата 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", магистратуры 35.04.07 "Водные биоресурсы и аквакультура" и специальности (СПО) 35.02.09 "Ихтиология и рыбоводство" / Н. А. Головина, Е. В. Авдеева, О. В. Евдокимова [и др.]; под ред. Н. А. Головиной. - Москва: Моркнига, 2016. - 416 с

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - URL: <http://window.edu.ru>
- 2) Электронная база данных ЭБД «EBSCO» - URL: <http://search.ebscohost.com/>
- 3) Информационный интернет ресурс - URL: <http://aquacultura.org>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения	
	Очная	
	Семестр	Всего часов
Лекции	16	16
Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа	76	76
Всего часов по дисциплине	108	108
/ из них в форме практической подготовки		

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Зачет/зачет с оценкой	1/-	1/-
Количество контрольных работ	1	1

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий
	2
Очная форма	
1	Общие санитарно-профилактические мероприятия в рыбоводных хозяйствах.
2	Методы ихтиопатологических исследований.
3	Паразитические амебоидные протисты Rhizopoda. Диагностика. Лечение. Меры борьбы и профилактика.
4	Паразитические жгутиковые протисты. Диагностика. Лечение. Меры борьбы и профилактика.
5	Паразитические протисты типы Opalinata и Ciliata. Диагностика. Лечение. Меры борьбы и профилактика.
6	Паразитические протисты тип Microspora. Диагностика. Лечение. Меры борьбы и профилактика.
7	Паразитические протисты тип Мухозоа. Диагностика. Лечение. Меры борьбы и профилактика.
8	Паразитические протисты тип Sporozoa. Диагностика. Лечение. Меры борьбы и профилактика.