# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ВрИО Директора (С.П. Сергиенко) «31» августа 2022 года

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по дисциплине

# ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ РЫБ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по дисциплине «Профилактика, диагностика и лечение болезней рыб» разработан для специальности 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство.

Организация-разработчик: Санкт-Петербургский морской рыбопромышленный колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калининградский государственный технический университет».

# Разработчик:

Володина В.В. – заместитель начальника технологического отделения СПб МРК.

# Рецензент:

Антипов Л.И. – преподаватель спец дисциплин СПб МРК.

Королькова С.В. – к.т.н., заведующая кафедрой Водных биоресурсов, аквакультуры и гидрохимии РГГМУ.

Рассмотрено на заседании пре, СПб МРК	дметно (цикловои) комиссии
Протокол № от	2022 г.
Предселатель ППК	/ Жачкин Л.А /

# СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УМЕНИЙ И ЗНАНИЙ	7
3.1ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	11

# 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины Профилактика, диагностика и лечение болезней рыб 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения экспертного наблюдения и оценки на лабораторных и практических занятиях, различных видов опроса, выполнения домашних заданий, расчетов, решения задач по индивидуальным заданиям, контрольной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения				
Умения:					
выполнить полный и неполный	Вопросы рассмотрены при изучении				
паразитологический анализ рыбы	основной дисциплины.				
определить выделенных паразитов	Контроль выполнения				
	индивидуальных домашних заданий и выполнения зачетной работы.				
поставить диагноз заболевания и	Вопросы рассмотрены при изучении				
разработать методику лечения	основной дисциплины.				
организовать профилактические	Вопросы рассмотрены при изучении				
мероприятия по предотвращению	основной дисциплины.				
заноса и распространения болезней					
рыб в водоёмах и хозяйствах					
различного типа					
грамотно составить план	Контроль выполнения				
противоэпизоотических,	индивидуальных домашних заданий				
оздоровительных и лечебных					
мероприятий					
проводить профилактическую	Контроль выполнения выполнения				
работу с населением в целях	зачетной работы.				
предупреждения заболеваний,					
получаемых человеком и					
животными от рыб					
Знания:					
основы общей патологии	Фронтальный опрос по основной				
OCHORI I OCHIAŬ HARRINTOHOFINI	терминологии экологии.				
основы общей паразитологии основы общей эпизоотологии	Опрос у доски.				
основы оощеи эпизоотологии	Доклады и их защита. Контроль				
	выполнения индивидуальных				

	домашних заданий.
основы профилактики и терапии рыб	Презентации учащихся. Контроль выполнения индивидуальных домашних заданий.
инфекционные и инвазионные болезни рыб	Презентации учащихся.
незаразные болезни рыб	Вопросы рассмотрены при изучении основной дисциплины.
болезни человека и животных, передающиеся от заражённых рыб	Вопросы рассмотрены при изучении основной дисциплины.

Содержание дисциплины Профилактика, диагностика и лечение болезней рыб ориентировано на подготовку учащихся к освоению профессиональных модулей ППССЗ и овладению общими (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК) по соответствующим специальностям.

Код	Наименование результата обучения
OK 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 эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

OK 10.	Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной
	деятельности.
ПК 1.1.	Проводить гидрологические исследования на рыбохозяйственных водоемах.
ПК 1.2.	Оценивать состояние ихтиофауны.
ПК 1.3.	Систематизировать и обрабатывать ихтиологический материал.
ПК 1.4.	Отбирать и обрабатывать гидробиологические и гидрохимические пробы.
ПК 2.1.	Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо.
ПК 2.2.	Выращивать посадочный материал.
ПК 2.3.	Выращивать товарную продукцию.
ПК 2.4.	Разводить живые корма.
ПК 2.5.	Организовать перевозку гидробионтов.
ПК 2.6.	Эксплуатировать гидротехнические сооружения и технические средства рыбоводства и рыболовства.
ПК 2.7.	Проводить диагностику, терапию и профилактику заболеваний гидробионтов.
ПК 3.1.	Организовывать и выполнять работы по поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов гидробионтов во внутренних водоемах.
ПК 3.2.	Выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания гидробионтов.
ПК 3.3.	Организовывать и регулировать любительское и спортивное рыболовство.
ПК 3.4.	Обеспечивать охрану водных биоресурсов и среды их обитания от незаконного промысла.

Изучение данной дисциплины направлено на достижение общеобразовательных, воспитательных и практических задач, на дальнейшее развитие личностных способностей и дальнейшего профессионального роста выпускника-будущего специалиста.

# 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УМЕНИЙ И ЗНАНИЙ (ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Профилактика, диагностика и лечение болезней рыб»

Типовые задания по дисциплине «Профилактика, диагностика и лечение болезней рыб» соответствуют рабочим программам на основе ФГОС СПО. Для проверки качества подготовки будущих специалистов, в фонд оценочных средств включены разные типы заданий, позволяющие проверить большую часть элементов, предусмотренных существующими требованиями к подготовке специалистов среднего звена (далее ППССЗ) "СПб МРК" (филиал) ФГБОУ ВО "КГТУ" по дисциплине «Профилактика, диагностика и лечение болезней рыб».

Материалы для контроля умений и знаний состоят из 3 типовых тестов, которые охватывают все дидактические единицы рабочей программы и имеют следующую тематическую структуру:

# Раздел 1. Общая ихтиопатология.

# 1. Болезнь характеризующаяся септицемией:

- 1)фурункулез
- 2)анемия
- 3) Аэромоноз

#### 2.Возбудитель фурункулеза:

- 1)вирус
- 2)не классифицируемый вирус
- 3)бактерия

# 3.Размер возбудителя при фурункулезе:

- 1)от1,2-2,4мкм
- 2)от 1.7-2.7мкм
- 3)0.6-1.6 мкм

#### 4.Бактерия aeromonas salmonicida:

1) грамотрицательная

2) неподвижная
3)подвижная
5.Возбудитель фурункулёза размножается:
1)в крови и мышечной ткани
2)в пищеварительном тракте
3)в жабрах
6.Инкуббационый период при фурункулёзе:
1)до 2х мес.
2)от 1-4х дн.
3)до 7 дн.
7.Болезнь проявляющаяся поражением кроветворных органов, и ЦНС:
1)сангвиниколлёз
2)анемия
3)фурункулёз
8.Инфекционная анемия:
1)Animie salmonidac
2)Anaemia infectiosa salmonidae
3)Anemia infectiosa salmonidae
9.Болезнь анемии регистрируют:
1)Азии
2)Европе и Америке
3)Европе и США
10.Возбудитель анемии:
1)бактерия
2)не классифицируемый вирус

# Раздел 2. Частная ихтиопатология.

7.Лечение при фурункулёзе:

- 1)не разработано
- 2)применяют инсектоакарицидные
- 3) сульфаниламиды и антибиотики

# 8. Больную рыбу при Furunculosis salmonidae:

- 1)утилизируют
- 2)изолируют и лечат

# 9.При фурункулёзе пруды и рыбоводный инвентарь дезинфицируют:

- 1)3%едкого натрия
- 2)2% раствора формальдегида
- 3)негашеной известью

# 10. Карантин с форелеводческого хозяйства и рыбоводного завода:

- 1)через 3 мес.
- 2)через год
- 3) через 3 года

# Раздел 3. Ихтиотоксикология

#### Устный опрос

- 1. "Адаптация" рыб к токсикологическим веществам.
- 2. Видовые особенности чувствительности и устойчивости рыб к
- 3. токсическим веществам.
- 4. Влияние токсикантов на аденозинтрифосфотазы.
- 5. Влияние токсикантов на активность тиаминазы.
- 6. Влияние токсикантов на активность ферментов.
- 7. Влияние токсикантов на активность холинэстеразы.
- 8. Влияние токсикантов на белковый обмен.
- 9. Влияние токсикантов на липидный обмен.
- 10. Влияние токсикантов на углеводный обмен.
- 11. Влияние токсических веществ на возникновение инфекционных и
- 12. инвазионных болезней у рыб.
- 13. Дайте разъяснения обнаружения и избегания рыбами токсических
- 14. веществ.
- 15. Действие токсикантов на анализаторную деятельность центральной
- 16. нервной системы.
- 17. Действие токсикантов на условнорефлекторную деятельность рыб.
- 18. Действие токсикантов на хеморецепторы рыб.
- 19. Дифференциальная диагностика токсикозов, методы исследования.

20. Зависимость токсического эффекта от времени. Примеры.

# 3.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# Раздел 1. Общая ихтиопатология.

<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	<b>№</b> 10
1	3	2	2	1	3	2	2	3	2

# Раздел 2. Частная ихтиопатология.

<b>№</b> 1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	<b>№</b> 10
1	2	3	1	1	2	3	1	3	2

# 3.1.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ РЫБ

# Экзаменационный билет № 1

- 1. Ихтиопатология наука о болезнях рыб. Цели и задачи ихтиопатологии. История развития отечественной ихтиопатологии. Успехи отечественной и зарубежной ихтиопатологии.
- 2. Методика наблюдения рыб в естественных условиях.

#### Экзаменационный билет № 2

- 1. Значение изучения болезней рыб и других гидробионтов для аквакультуры и ихтиологии.
- 2. Профилактика влияния токсикантов в аквакультуре.

- 1. Патология как наука. Болезнь, классификация болезней рыб. Определение понятия «болезнь». Периоды, формы течения болезни. Факторы, влияющие на появление болезней у рыб.
- 2. Химический мутагенез и канцерогенез. Биохимический интегральный индекс (БИИ).

- 1. Расстройства кровообращения (тромбоз, эмболия, гиперемии, ишемия, инфаркт, кровотечения) и патологические изменения крови. Нарушения обмена веществ в тканях (атрофия, дистрофия), некрозы, опухоли. Защитные реакции организма.
- 2. Действие токсикантов на печень и солевой состав жидкостей тела рыб.

# Экзаменационный билет № 5

- 1. Ихтиопаразитология наука, изучающая паразитов рыб, их связь с гидробионтами (обитателями водоёма) и водой. Определение понятия «паразит».
- 2. Действие токсикантов на сердце и кровеносную систему рыб.

# Экзаменационный билет № 6

- 1. Понятие о специфичности паразитов. Циклы развития паразитов, понятие о дефинитивном, промежуточном, резервуарном хозяине, стратегии жизненных циклов.
- 2. Действие токсикантов на дыхание и органы выделения (почки) рыб.

# Экзаменационный билет № 7

- 1. Зависимость паразитофауны рыб от вида, возраста, плотности популяции, миграций, питания, ареала хозяина, химического состава воды, величины и характера водоёма и других факторов среды. Роль паразитов в водных экосистемах.
- 2. Действие токсикантов на поведение, нервную деятельность, развитие и размножение рыб.

# Экзаменационный билет № 8

1. Эпизоотология как наука. Понятие «эпизоотический процесс», формы проявления, его закономерности. Факторы, способствующие возникновению эпизоотического процесса. Пути распространения болезней. Сезонность и периодичность эпизоотий.

2. Характеристика полихлорированных бифенилов (ПХБ), боевых отравляющих веществ и буровых растворов как основных групп токсикантов.

# Экзаменационный билет № 9

- 1. Понятие энзоотии и эпизоотии, динамика эпизоотий. Факторы, способствующие появлению болезней рыб.
- 2. Характеристика нефти, детергентов и пестицидов как основных групп токсикантов.

# Экзаменационный билет № 10

- 1. Предупреждение (профилактика) и лечение (терапия) болезней рыб в рыбоводном хозяйстве. Особенности профилактики и терапии в современных рыбоводных хозяйствах различного типа. Современные способы и особенности борьбы с болезнями рыб в хозяйствах индустриального типа.
- 2. Характеристика продуктов разложения биологических материалов, токсинов цианобактерий, водорослей, плесневых грибов, фенолов и их производных как основных групп токсикантов.

# Экзаменационный билет № 11

- 1. Методы предотвращения заноса заразного начала в водоёмы. Карантинизация. Дезинфекция. Дезинвазия внешней среды. Обработка ёмкостей для выращивания рыбы, летование прудов. Профилактическая обработка рыбы. Иммунопрофилактика.
- 2. Характеристика радиоактивных веществ и металлов (совместное действие металлов) как основных групп токсикантов.

# Экзаменационный билет № 12

1. Вирусные заболевания: весенняя виремия карпов (ВВК), вирусная геморрагическая септицемия лососёвых (ВГС) — этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.

2. Характеристика фтора, фосфора и цианидов как основных групп токсикантов.

# Экзаменационный билет № 13

- 1. Вирусные заболевания: инфекционный некроз гематопоэтической ткани лососёвых (ИНГТЛ), инфекционный некроз поджелудочной железы (ИНПЖ) этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Характеристика кислорода, азота и углекислоты как основных групп токсикантов.

# Экзаменационный билет № 14

- заболевания: оспа карпов, 1. Вирусные стоматопапиллома угрей, герпесвирусное заболевание канального сома этиология, эпизоотология, клиническая картина И патогенез. диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Характеристика дезинфицирующих веществ, хлора и озона как основных групп токсикантов.

# Экзаменационный билет № 15

- 1. Дерматофибросаркома судака, эпидермальная папиллома сома, лимфоцистис этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Характеристика кислот, щелочи и продуктов азотного метаболизма как основных групп токсикантов.

- 1. Бактериальные заболевания: аэромоноз карпов, аэромоноз лососёвых, эритродерматит карпа этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Действие токсикантов на рыб разного вида, возраста и размера.

- 1. Бактериальные заболевания: псевдомоноз, вибриоз этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Влияние на токсичность веществ минеральных, органических взвесей, солености, содержания растворенного в воде кислорода и углекислоты.

# Экзаменационный билет № 18

- 1. Бактериальные заболевания: чума щук, йерсиниоз, эдвардсиеллёз, протеоз этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Влияние температуры, активной реакции (рН) и жесткости воды на токсичность веществ.

# Экзаменационный билет № 19

- 1. Бактериальные заболевания миксобактериозы этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Сублетальные эффекты интоксикации.

# Экзаменационный билет № 21

- 1. Бактериальные заболевания: микобактериоз, стрептококкоз, эпителиоцистиз этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Обратимость действия токсикантов.

- 1. Микозные заболевания: бранхиомикоз, сапролегниозы, ихтиофоноз этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Превращение токсикантов в организме.

- 1. Микозные заболевания: глубокий микоз, кандидомикоз, размягчение оболочки икры лососёвых этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Накопление токсикантов в рыбе.

# Экзаменационный билет № 23

- 1. Болезни, вызываемые жгутиконосцами: ихтиободоз, криптобиозы, гексамитоз этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Проникающая способность токсикантов.

# Экзаменационный билет № 24

- 1. Кокцидиозы пресноводных и морских рыб, гемогрегарины, дермоцистидиоз этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Динамика гибели. Концентрация эффект.

# Экзаменационный билет № 25

- 1. Миксоспоридиозы: воспаление плавательного пузыря карпа (сфероспороз), миксозомоз форели, миксозомоз лососёвых рыб этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Зависимость времени наступления гибели от концентрации токсиканта в воде.

# Экзаменационный билет № 26

1. Миксоспоридиозы: злокачественная миксоспоридиозная анемия карпа, миксоболёз толстолобиков, хлоромиксоз форели, сфероспороз карпа — этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.

2. Понятие токсической концентрации веществ в воде.

# Экзаменационный билет № 27

- 1. Миксоспоридиозы: гофереллёз карпа, шишечная болезнь усачей, язвенная, или бугорковая, болезнь лососёвых, миксоспоридиозы морских рыб этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Допустимые концентрации токсикантов в корме рыб и время наступления гибели после получения летальной дозы.

# Экзаменационный билет № 28

- 1. Миксоспоридиозы: поражение шук Henneguya oviperda и Henneguya psorospermica, телоханеллёз карпа, шишечная болезнь, вызываемая Thelohanellus pyriformis, пролиферативная почечная болезнь этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Определение терминов токсикант и токсичность. Понятие о токсической дозе.

# Экзаменационный билет № 29

- 1. Микроспоридиозы, вызываемые представителями родов Glugea и Pleistophora этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Прудовое хозяйство. Установки для выращивания рыбы при замкнутом водоснабжении (УЗВ). Аквариумы.

- 1. Болезни, вызываемые инфузориями: хилодонеллёз, ихтиофтириоз, триходиниозы— этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Общая оценка токсикологической обстановки в водных объектах рыбохозяйственного назначения. Естественные водоёмы.

- 1. Болезни, вызываемые инфузориями паразитами морских рыб: криптокарионоз, бруклинеллёз, триходины морских рыб этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Антропогенные токсиканты: промышленное и радиоактивное загрязнение.

#### Экзаменационный билет № 32

- 1. Трематодозы: сангвиниколёз, диплостомозы, постодиплостомоз этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Антропогенные токсиканты: золотодобыча. Добыча. Транспортировка, переработка нефти, газа и других полезных ископаемых.

# Экзаменационный билет № 33

- 1. Цестодозы: кавиоз, кариофиллёз, триенофороз этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Антропогенные токсиканты: лесосплав и деревообработка. Токсины растений.

# Экзаменационный билет № 34

- 1. Нематодозы: цистоопсиоз осетровых, контрацекоз осетровых, гаркавилланоз белого амура этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Антропогенные токсиканты: бытовые и сельскохозяйственные стоки.

- 1. Крустацеозы: эргазилёз, синэргазилёз, калигоз, лернеоз этиология, эпизоотология, клиническая картина и патогенез, диагноз, профилактические и лечебные мероприятия.
- 2. Токсиканты естественного происхождения.

- 1. Гельминтозоонозы: описторхоз, клонорхоз и другие трематоды, опасные для человека этиология, эпизоотология и эпидемиология, патогенез, диагноз, меры борьбы и профилактика.
- 2. Ихтиотоксикология как наука. Цели, задачи токсикологии.