Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Д. С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

Зоотоксинология

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Фундаментальная и прикладная биология**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Д.С. Воробьев

Председатель УМК А.Л. Борисенко

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2 Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры.

ПК-1 Способен обрабатывать и использовать научную и научно-техническую информацию при решении исследовательских задач в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-2.3 Использует фундаментальные знания, практические наработки и методический базис специальных дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры, при планировании и реализации профессиональной деятельности

ИПК-1.1 Применяет знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры при решении отдельных исследовательских задач

2. Задачи освоения дисциплины

- Знать историю и основные направления зоотоксинологии как составной части науки токсинологии, ее предмет и задачи и использование ядов в медицине.
- Иметь представление о разнообразии и экологических особенностях ядовитых животных различных систематических групп.
- Владеть комплексом знаний о физико-химических характеристиках токсинов и механизмах их действия на организменном, органном, тканевом, клеточном и субклеточном уровнях, направленных на профилактику отравлений зоотоксинами.
- Уметь оказать первую помощь при поражениях зоотоксинами в конкретных условиях.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Третий семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Зоология беспозвоночных», «Зоология позвоночных», «Экология и охрана природы», «Герпетология», «Орнитология», «Териология», «Биохимия», «Большой анатомический практикум», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физиология животных и человека».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 8 ч.
- семинар: 18 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Tема 1. Зоотоксинология как наука. История изучения ядовитых животных и их ядов.

Зоотоксинология — составная часть токсинологии, предмет и ее задачи. Зоотоксинология как междисциплинарная дисциплина, ее связь с молекулярной биологией, зоологией, физиологией, биохимией, патфизиологией, токсикологией и фармакологией. Токсинологическая классификация и характеристика ядовитых животных.

Вклад в учение о ядовитых животных и их ядах Авицены и 3. Джурджани (II в.), Гревина (XVI в.), Фонтана и Лауренти (XVIII в.). Исследования по описанию ядов морских животных, беспозвоночным и их влиянию на организм человека, а также создание противозменных сывороток врачами XIX–XX вв. (Ф.Фонтана, П.Н. Савченко, А. Кальметт, М. и Ц. Физали). Вклад в развитие зоотоксинологии отечественных ученых зоологов, паразитологов и врачей XX в. Е.Н. Павловского, Ф.Ф. Талызина, С.В. Пикулевского, Н.М. Артемова, З.С. Баркагана, Б.Н. Орлова.

Тема 2. Основные методы экспериментального изучения токсинов. Медицинские аспекты зоотоксинов.

Химическое (биохимическое) и патофизиологическое направления изучения ядов. Токсикометрия: понятие средней смертельной дозы и средней эффективной дозы. Взаимодействие зоотоксинов и организма. Фармакокинетика. Некоторые особенности фармакодинамики зоотоксинов. Профилактика и лечение отравлений животными ядами. Сыворотки. Использование ядов для диагностики и лечения различных заболеваний

Тема 3. Ядовитые морские беспозвоночные.

Ядовитые Губки (Spongia) и Кишечнополостные (Coelenterata). Токсинологическая характеристика. Химический состав состав и механизм действия яда губок. Токсинологическая характеристика и ядовитый аппарат кишечнополостных. Яд гидроидных медуз и полипов, сцифоидных медуз, яд коралловых полипов. Химический состав и механизм действия. Клиника отравления.

Ядовитые черви (Vermes). Токсинологическая характеристика. Тип Немертины (Nemertini): вооруженные и невооруженные немертины. Тип Кольчатые черви (Annelida). Химический состав и механизм действия яда. Клиника отравления.

Ядовитые Моллюски (Mollusca). Токсинологическая характеристика. Яд активноядовитых и пассивно-ядовитых брюхоногих моллюсков. Яд головоногих моллюсков. Химический состав и механизм действия. Клиника отравления.

Ядовитые Иглокожие (Echinodermata). Токсинологическая характеристика. Яд морских ежей, морских звезд и голотурий. Химический состав и механизм действия. Клиника отравления.

Тема 4. Ядовитые членистоногие.

Ядовитые Паукообразные, или Арахниды (Arachnida). Токсинологическая характеристика. Яд скорпионов, пауков и клещей. Химический состав и механизм действия. Клиника отравления.

Ядовитые Насекомые (Insecta) и Многоножки (Myriapoda). Токсинологическая характеристика. Яд перепончатокрылых (наездники, роющие и складчатокрылые осы, пчелиные, муравьи), жуков, бабочек. Насекомые с ядовитым ротовым аппаратом (клопы и сетчатокрылые). Химический состав и механизм действия. Клиника отравления.

Токсинологическая характеристика и яд многоножек. Химический состав и механизм действия. Клиника отравления.

Тема 5. Ядовитые низшие позвоночные животные.

Ядовитые рыбы (Pisces), Миноги (Cephalospidomorpha) и Миксины (Mixini). Токсинологическая характеристика. Яд активно-ядовитых рыб (скаты-хвостоколы, морские дракончики, бородавчатковые,скорпеновые). Яд пассивно-ядовитых рыб (тетродоксин, ихтиотоксин, галлюциногены и другие). Яд миног и миксин. Химический состав и механизм действия. Клиника отравления.

Ядовитые земноводные (Amphibia). Токсинологическая характеристика. Яд бесхвостых амфибий (биогенные амины, пептиды и белки, нейротоксические алкалоиды, кардиотоксические стероиды). Яд хвостатых амфибий. Химический состав и механизм действия. Клиника отравления. Использование амфибийных ядов в медицине.

Тема 6. Ядовитые высшие позвоночные животные.

Ядовитые пресмыкающиеся (Reptilia). Токсинологическая характеристика. Строение ядовитого аппарата переднее - и заднебороздчатых змей. Сравнительная характеристика яда ямкоголовых, ужеобразных, гадюковых, аспидовых и морских змей. Химический состав и механизм действия. Клиника отравления. Природная устойчивость к змеиным ядам. Профилактика змеиных укусов. Ядовитые ящерицы (ядозубы, вараны). Использование рептилийных ядов в медицине.

Ядовитые птицы (Aves) и млекопитающие (Mammalia). Яд птиц (3 вида хохлатых питоху, синеголовые ифриты-ковальди). Ядовитый аппарат яйцекладущих (ехидна, утконос) и живородящих млекопитающих (щелезубы, землеройки). Химический состав и механизм действия. Клиника отравления.

. . .

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения семинарских занятий, тестов по лекционному материалу фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в третьем семестре проводится в устной форме по билетам. Экзаменационный билет содержит 2 теоретических вопроса, ответ на которые отражает освоение студентом индикаторов ИОПК-2.3 и ИПК-1.1. Продолжительность зачета 3 часа.

Вопросы к зачету по дисциплине «Зоотоксинология»:

ИОПК-2.3 Использует фундаментальные знания, практические наработки и методический базис специальных дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры, при планировании и реализации профессиональной деятельности

- 1. Зоотоксинология как наука.
- 2. История изучения ядовитых животных и их ядов.
- 3. Токсинологическая классификация ядовитых животных.
- 4. Предмет зоотоксинологии.
- 5. Первично-ядовитые животные: активно-ядовитые и пассивно-ядовитые.
- 6. Вторично-ядовитые животные. Характеристика.
- 7. Методы изучения токсинов.
- 8. Химическое (биохимическое) и патофизиологическое направления изучения ядов.
- 9. Токсикометрия: понятие средней смертельной дозы и средней эффективной дозы.
- 10. Взаимодействие зоотоксинов и организма.

- 11. Фармакокинетика.
- 12. Некоторые особенности фармакодинамики зоотоксинов.
- 13. Профилактика и лечение отравлений животными ядами.
- 14. Сыворотки.
- 15. Использование ядов для диагностики и лечения различных заболеваний.

ИПК-1.1 Применяет знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры при решении отдельных исследовательских задач

- 16. Ядовитые Губки (Spongia) и Кишечнополостные (Coelenterata).
- 17. Ядовитые черви (Vermes).
- 18. Ядовитые Моллюски (Mollusca).
- 19. Ядовитые Иглокожие (Echinodermata).
- 20. Ядовитые Паукообразные, или Арахниды (Arachnida).
- 21. Ядовитые Насекомые (Insecta) и Многоножки (Myriapoda).
- 22. Токсинологическая характеристика яда амфибий.
- 23. Яд бесхвостых амфибий (биогенные амины, пептиды и белки, нейротоксические алкалоиды, кардиотоксические стероиды).
- 24. Яд хвостатых амфибий. Химический состав и механизм действия. Клиника отравления.
- 25. Использование амфибийных ядов в медицине.
- 26. Токсинологическая характеристика яда рептилий.
- 27. Строение ядовитого аппарата переднее и заднебороздчатых змей.
- 28. Сравнительная характеристика яда ямкоголовых, ужеобразных, гадюковых, аспидовых и морских змей. Химический состав и механизм действия. Клиника отравления.
- 29. Природная устойчивость к змеиным ядам.
- 30. Профилактика змеиных укусов.
- 31. Ядовитые ящерицы (ядозубы, вараны).
- 32. Использование рептилийных ядов в медицине.
- 33. Ядовитые птицы. Клиника отравления.
- 34. Ядовитые млекопитающиеся. Клиника отравления.

Критерии оценивания:

| Оценка | Критерии оценки |
|------------|--|
| Не зачтено | Нет полного ответа ни на один из вопросов билета. |
| Зачтено | Полный развернутый ответ на один или оба теоретических вопроса билета (с определениями и основными понятиями зоотоксинологии, токсинологической характеристикой яда животных, клиникой отравления и др.). В случае полного ответа только на один вопрос по ответу на дополнительные вопросы определяется сдача зачета. Обязательное выполнение практического задания для получения зачета. |

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-метолическое обеспечение

a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» - https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=18850

- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План семинарских:

Тематика докладов-презентаций

- 1. История развития зоотоксинологии. Работы М.и Ц. Физали, Е.Н. Павловского, Ф.Ф. Талызина, С.В. Пикулевского и других.
- 2. Токсинологическая классификация ядовитых животных.
- 3. Методы экспериментального изучения зоотоксинов
- 4. Медицинские аспекты зоотоксинологии
- 5. Охрана и рациональное использование ядовитых животных.
- 6. Ядовитые Простейшие. Токсинологическая характеристика.
- 7. Ядовитые Губки. Токсинологическая характеристика.
- 8. Ядовитые Кишечнополостные: яд сцифоидных медуз, гидроидных медуз и полипов. Клиника отравления. Химический состав и механизм действия.
- 9. Ядовитые Кишечнополостные: яд коралловых полипов. Клиника отравления. Химический состав и механизм действия.
- 10. Ядовитые Черви. Токсинологическая характеристика. Специфика яда немертин и кольчатых червей.
- 11. Сравнительная характеристика химического состава и механизма действия яда брюхоногих и головоногих Моллюсков, клиника отравления.
- 12. Пассивно-ядовитые рыбы. Клиника отравления, химическая структура и механизм действия различных токсинов.
- 13. Активно-ядовитые рыбы. Клиника отравления, химическая структура и механизм действия различных токсинов.
- 14. Ядовитые Членистоногие. Токсинологическая характеристика скорпионов, пауков и клещей. Клиника отравления. Химический состав и механизм действия.
- 15. Ядовитые Членистоногие. Токсинологическая характеристика перепончатокрылых, жуков, чешуекрылых, многоножек. Клиника отравления. Химический состав и механизм действия.
- 16. Ядовитые Иглокожие. Токсинологическая характеристика. Клиника отравления. Химический состав и механизм действия.
- 17. Сравнительная характеристика химического состава и механизма действия яда хвостатых и бесхвостых амфибий, клиника отравления. Практическое значение амфибийных ядов.
- 18. Ядовитые ящерицы. Токсинологическая характеристика. Клиника отравления. Химический состав и механизм действия.
- 19. Ядовитые змеи и их яды. Практическое значение рептилийных ядов.
- 20. Яд гомойотермных животных (Птицы, Млекопитающие).
 - г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, представленные в соответствующем курсе «iDO».

21. 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

б) основная литература

- 1. Гелашвили Д.Б. Зоотоксинология: биоэкологические и биомедицинские аспекты. Учебное пособие /Д.Б. Гелашвили, В.Н. Крылов, Е.Б.Романова. Нижний Новгород: Издво ННГУ, 2015.-770 с.
- 2. Орлов Б.Н. Зоотоксинология: Ядовитые животные и их яды / Б.Н. Орлов М.: Книга по Требованию, 2013.-280 с.
- 3. Орлов, Б.Н. Зоотоксинология. Ядовитые животные и их яды / Б.Н. Орлов, Д.Б. Гелашвили. М.: Высшая школа, 1985. 280 с.

- в) дополнительная литература
- 4. Арестов И.Г. Ветеринарная токсикология / И.Г. Арестов, Н.Г.Толкач. Минск: Урожай, 1999. 325c.
- 5. Барбье М. Введение в химическую экологию./ М. Барбье. М.: Мир, 1978.- 230 с.
- 6. Бернацкий А. Яды на Земле. В природе и жизни людей / А. Бернацкий. М.: Вече, 2020. 208 с.
- 7. Голиков С.Н. Яды и противоядия / С.Н. Голиков. М.: Знание, 1968. 210c.
- 8. Павловский Е.Н. Работы по экспериментальной зоологии и по ядовитым животным / Е.Н. Павловский. М. Л.: Изд-во Акад. Наук СССР, 1963. 204 с.
- 9. Пигулевский, С.В. Ядовитые животные (Токсикология позвоночных) / С.В. Пикулевский. Л.: Медицина, 1966. 388 с.

в) ресурсы сети Интернет:

- Smartox Biotechnology [Electronic resource]. URL: http://www.smartox-biotech.com
- The reptile database [Electronic resource]. URL: http://www.reptile-database.org
- World Health Organization (WHO) / Snake Antivenom Immunoglobulins [Electronic resource]
 -URL: http://www.who.int/bloodproducts/snake_antivenoms/en/
- -Wolfgang Wüster [Electronic resource] / School of Biological Sciences, Bangor University. URL: http://pages.bangor.ac.uk/~bss166/
- Каштанова Е.В. Основы общей и экологической токсикологии : учебное пособие / Каштанова Е.В.. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. 52 с. ISBN 978-5-7782-2401-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/44681.html (дата обращения: 10.07.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 3FC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках:

Куранова Валентина Николаевна, канд. биол. наук, доцент, кафедра зоологии позвоночных и экологии Биологического института НИ ТГУ, доцент