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

Гистологическая техника

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

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

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Симакова

Председатель УМК А.Л. Борисенко

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-8 Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности.

ПК-2 Способен проводить основные этапы полевых и лабораторных исследований в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-8.1 Демонстрирует понимание методических принципов полевых и лабораторных биологических исследований и типов используемой современной исследовательской аппаратуры
- ИПК-2.2 Осуществляет подбор и модификацию методик исследования в соответствии с поставленными задачами и на основе знаний принципов полевых и лабораторных исследований
- ИПК-2.3 Получает научно значимые результаты при использовании полевых и лабораторных методов исследования биологических объектов, в том числе применяя современную аппаратуру и оборудование

2. Задачи освоения дисциплины

- Знать физические и химические основы, методические принципы гистологической техники и световой микроскопии, общие принципы работы гистологического и микроскопического оборудования.
- Уметь работать на современных микротомах, световых микроскопах с микрофотокамерами, программным обеспечением для анализа микрофотоснимков, описывать микропрепараты.
 - Владеть основными методиками гистологической техники..

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

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

Первый семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

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

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

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

- -лекции: 8 ч.
- -практические занятия: 18 ч.
 - в том числе практическая подготовка: 18 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Введение в гистологическую технику. Основные этапы приготовления гистологических препаратов

Гистологическая техника и её связь с гистологией, анатомией и эмбриологией. Области применения гистологической техники в зоологических и биомедицинских исследованиях. Виды гистологических препаратов. Обзор основных этапов приготовления гистологических срезов: вырезка и фиксация, подготовка образцов к заливке в парафин (гистологическая проводка), заключение в парафин, изготовление срезов и наклейка их стекло, подготовка срезов к окрашиванию, окрашивание гистологических препаратов, заключение гистологических препаратов.

Тема 2. История развития гистологической техники в мире и в России

Период макроскопического изучения органов и тканей (Аристотель, Гален, Авицена, Везалий, Биша). Первые микроскопы (Липперсгей, Янсен). Развитие микроскопической техники в XVII в. (Галилей, Фабер, Гук). А. ван Левенгук и его вклад в развитие микроскопических исследований. Развитие микроскопической техники в XVIII в.: конструкции микроскопов Маршалла, Гертеля, Кёффа. Основные этапы развития микроскопической техники в XIX в. (Аджи, Цейсс, Аббе, Кёлер, Сорби). Появление и развитие техники подготовки микропрепаратов для микроскопии в XIX в.: химическая обработка ткани, фиксация, монтирующие среды, микротомия и окрашивание. Основные этапы развития гистологической техники в XX в., появление цито- и гистохимии, иммуногистохимии, тёмнопольной, фазово-контрастной, электронной микроскопии.

Начало микроскопической техники в России: Пётр I и Левенгук. Открытие Петербургской академии наук и популяризация микроскопических исследований (Корф, Ломоносов). Первые российские микроскопы (Беляев, Калмыков, Кулибин). Эйлер, Фусс и Эпинус: разработка первого ахроматического объектива. Руководства по микроскопической технике и её преподавание (Болотов, Гришов, Шумлянский, Бабухин). Разработка новых микроскопических методик (Ковалевский, Мечников, Лавдовский, Романовский). Вклад профессоров Императорского Томского университета в развитие микроскопической техники (Догель, Кащенко). Основные гистологические школы, сформировавшиеся в XX в., их представители и разработки.

Тема 3. Вырезка биологических образцов и их фиксация

Вырезка образцов для гистологического исследования. Задачи фиксации. Физико-химические эффекты фиксации. Принципы фиксации: химические и физические методы. Химическая фиксация: взаимодействие фиксатора с биополимером на примере реакции формальдегида с аминогруппой белка. Классификации фиксаторов: по составу, по эффекту. Примеры фиксаторов и их свойства: формальдегид, этанол, пикриновая и уксусная кислоты, смеси Карнуа, Буэна. Способы фиксации. Размер образца и качество фиксации. Методы физической фиксации.

Тема 4. Гистологическая проводка

Постфиксационная обработка плотных образований. Физико-химические принципы этапов проводки. Основные реагенты для обезвоживания образца. Способы подготовки образца к пропитке.

Тема 5. Заключение образцов в парафин

Парафин и его свойства. Пропитка в парафине. Заливка образцов в парафин.

Тема 6. Изготовление срезов и их наклейка на стекло

Цели и задачи микротомии. Микротомы – принцип работы, виды микротомов, области их применения. Требования к работе на микротоме. Виды гистологических

срезов. Техника изготовления срезов. Проблемы при микротомии и способы их устранения. Стёкла для микроскопии и их подготовка. Адгезивные среды для срезов. Перенос срезов на стекло.

Тема 7. Окрашивание биологических тканей и заключение гистологических препаратов

Подготовка срезов к окрашиванию. Задачи окрашивания в гистологической технике и общая классификация методов окрашивания. Хромофорная теория цветности О. фон Витта. Химическая, физическая и электроколлоидальная теории окрашивания. Классификация красителей: по способу получения, по химической природе, по способности к окрашиванию без других веществ, по способу окрашивания, по химическим свойствам. Гематоксилин, свойства и применение в гистологической технике химические основы приготовления рабочего раствора: (получение, гематоксилина – гематеин, реакция образования лака – гемалюм и железосодержащий координационный комплекс; рабочие растворы гематоксилина Эрлиха, Майера, Карацци, Вейгерта, Грота). Основные свойства и применение красителей: эозина, пикриновой кислоты, фуксина, оранжевого Ж, анлинового синего и метиленового синего. Обзорные методики окрашивания: гематоксилин-эозин, пикрофуксин по Ван Гизону, азановый метод, окрашивание по Романовскому-Гимзе. Гистохимические методики окрашивания и их применение: ШИК-реакция, альциановый синий, бриллиантовый синий Кумасси. Подготовка срезов к заключению в монтирующую среду. Изготовление постоянных препаратов с заключением в канадский бальзам или синтетическую монтирующую среду. Изготовление постоянных препаратов из окрашенных обезвоженных срезов и срезов, богатых водой.

Тема 8. Основы световой микроскопии

Строение глаза человека. Принцип работы лупы. Принципы работы двухлинзового и трёхлинзового микроскопов. Разрешающая способность микроскопа. Числовая апертура объектива. Строение прямого светового микроскопа. Виды микроскопов. Основные характеристики объектива. Основные виды оптических аберраций. Светлопольная микроскопия. Темнопольная микроскопия. Поляризационная микроскопия. Фазовоконтрастная микроскопия. Флуоресцентная микроскопия.

Правила работы со световым микроскопом. Описание основных клеточных и межклеточных элементов по их форме, структуре и оптическим свойствам. Базофилия, нейтрофилия и ацидофилия. Метахромазия. Положительная и отрицательная гистохимические реакции. Связь между результатами окрашивания и свойствами тканевых элементов.

Тема 9. Основы микрофотосъёмки и микрометрии

Принципы работы с модулем «Микроскоп — Микрофотокамера — Компьютер». Настройка освещения по Кёлеру. Техника изготовления и редактирования снимков. Объект-микрометр, окуляр-микрометр и их использование в микрометрии. Основы цифровой микрометрии: калибровка, шкалы, измерения длин, углов и площадей. Требования к оформлению микроскопического изображения. Принципы микрометрии.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, аттестации готовности к проведению работы на приборах (станция для заливки в парафин, микротом, модуль из микроскопа и микрофотокамеры и т.д.). Посещаемость 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

Экзамен в первом семестре состоит из трёх элементов.

 $\Pi e p в ы \ddot{u}$ — серия изготовленных в течение семестра студентом микропрепаратов, которая позволяет проверить ИПК-2.2.

Второй – отчёт по практическим занятиям, который позволяет проверить ИПК-2.3.

Третий — устный ответ на экзаменационный билет, проверяющий ИОПК-8.1. Экзаменационный билет состоит двух вопросов. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

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-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=18894
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План практических занятий по дисциплине, представленный в соответствующем курсе «iDO».
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, представленные в соответствующем курсе «iDO».

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Основы гистологической техники для зоологов: учебно-методическое пособие для биологических специальностей вузов [для студентов, обучающихся по направлению 06.04.01 Биология / авт.-сост.] В. В. Ярцев; М-во науки и высш. образования, Нац. исслед. Том. гос. ун-т. Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2019. 84 с.: ил., табл.. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000660316
 - б) дополнительная литература:
- Кацнельсон 3. С. Клеточная теория в её историческом развитии / 3. С. Кацнельсон. Л. : Медгиз, 1963.-344 с
- Коржевский Д. Э. Основы гистологической техники / Д. Э. Коржевский, А. В. Гиляров. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2010. 1 онлайн-ресурс (95 с.). URL: http://sun.tsu.ru/limit/2016/000550786/000550786.pdf
- Кэррил Ф. М. Как работать со световым микроскопом / Ф. М. Кэррил, С. А. Бабушкин; [пер. с англ. и под ред. И. Я. Барского, М. М. Аптинова]. Москва: Вест Медика, 2010. 1 онлайн-ресурс (111 с.): ил., табл., цв. ил.. URL: http://sun.tsu.ru/limit/2016/000550760/000550760.pdf
- Микроскопическая техника: руководство для врачей и лаборантов / под ред. Д. С. Саркисова, Ю. Л. Перова; Рос. акад. мед. наук. Москва: Медицина, 1996. 1 онлайнресурс (544 с.): ил.. URL: http://sun.tsu.ru/limit/2016/000550791/000550791.pdf
- Ромейс Б. Микроскопическая техника / Б. Ромейс ; пер. с нем. В. Я. Александрова, З. И. Крюковой ; под ред. и с предисл. И. И. Соколова. Москва : Издательство иностранной литературы, 1953. 1 онлайн-ресурс (718 с.): ил., табл.. URL: http://sun.tsu.ru/limit/2017/000564030/000564030.djvu
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - Микроскопическая техника [Электронный ресурс]. URL: http://labx.narod.ru/

— Атлас по морфологии нервной системы животных [Электронный ресурс]. Лаборатория эволюционной морфологии (Зоологический институт РАН), ИБР РАН, СПбГУ. URL: https://www.zin.ru/projects/neuromorphology/index.html

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/
 - 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Практические занятия и самостоятельная работа — специализированная учебная лаборатория, оборудованная следующим: дистиллятор настенный, вытяжной шкаф, стерилизатор-шкаф, термостат, микроскопы стереоскопические, микроскопы биологические, модуль из микроскопа с микофотокамерой и персональным компьютером, микротом ротационный, санный, нагревательный столик, диспенсер для парафина, таймер лабораторный, ареометр спиртовой, рН-метр, магнитная мешалка, посуда, инструменты, реактивы для гистологии. Лаборатория оснащена также компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Инструменты, реагенты и расходные материалы для практических занятий используются в соответствии со следующими источниками:

- Основы гистологической техники для зоологов: учебно-методическое пособие для биологических специальностей вузов [для студентов, обучающихся по направлению 06.04.01 Биология / авт.-сост.] В. В. Ярцев; М-во науки и высш. образования, Нац. исслед. Том. гос. ун-т. Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2019. 84 с.: ил., табл.. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000660316
- Ромейс Б. Микроскопическая техника / Б. Ромейс ; пер. с нем. В. Я. Александрова, 3. И. Крюковой ; под ред. и с предисл. И. И. Соколова. Москва : Издательство иностранной литературы, 1953. 1 онлайн-ресурс (718 с.): ил., табл.. URL: http://sun.tsu.ru/limit/2017/000564030/000564030.djvu

15. Информация о разработчиках

Ярцев Вадим Вадимович, канд. биол. наук, доцент, кафедра зоологии позвоночных и экологии НИ ТГУ, доцент.