МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

05 2019 г.

Гистология с основами эмбриологии

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «География», «Биология»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры эколого-бы педагогических дисциплин	иологи ческого образования и м	иедико-
«/ <u>6</u> » <u>/</u> 201 <u>/</u> г., протокол № <u>/</u>		
Заведующий кафедрой (подпись)	<u>Имения М«/6»</u> <u>О4/</u> (дата)	201 <u></u> r.
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного образования, физической культуры и безопас жизнедеятельности « ———————————————————————————————————	ности	нонаучного
Председатель учёного совета Редечес вы	/ <u>И.</u>	
Утверждена на заседании учёного совета ФГН «	БОУ ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений в программ	y: 3 3 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
Лист изменений №		
(подпись) (руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №		
(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №		
(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики: Мужиченко Маргарита Владимировна, кандид эколого-биологического образования и медико «ВГСПУ»,	дат медицинских наук, доцент о-педагогических дисциплин, (кафедры ФБГОУ ВО
Надежкина Елена Юрьевна, кандидат биологи биологического образования и медико-педагог	ческих наук, доцент кафедры з гических дисциплин, ФБГОУ Н	эколого- ВО «ВГСПУ».
Программа дисциплины «Гистология с основа	ми эмбриологии» соответствую	ет требованиям

ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «География», «Биология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г.,

протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование современных представлений о раннем онтогенезе хордовых животных, строении тканей и их производных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Гистология с основами эмбриологии» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Гистология с основами эмбриологии» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе прохождения практики «Учебная (ознакомительная) выездная практика по ботанике, зоологии».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Микробиология», «Основы биотехнологии», «Физиология вышей нервной деятельности и сенсорных систем».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соотвествии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций (ПК-12).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные методы гистологических исследований и способы обработки результатов;
- общие закономерности и особенности эмбриогенеза хордовых животных;
- строение классификацию, топографию и гистогенетическое происхождение эпителиальных тканей;
 - особенности железистого эпителия, классификацию желез;
- строение и классификацию, топографию, функции, развитие, соединительных тканей;
 - механизмы участия клеток соединительной ткани в иммунных процессах;
- строение и классификацию различных мышечных тканей и составляющих их структур;
 - гистофизиологию мышечного сокращения;
 - строение нервной ткани и составляющих ее структур;

уметь

- определять и описывать вид ткани и составляющих ее элементов по гистологическим препаратам, таблицам и слайдам;
- ориентироваться в препаратах по эмбриологии, определять и описывать стадии развития животных;
- определять и описывать вид эпителиальной ткани по гистологическим препаратам, таблицам и слайдам;
 - различать под световым микроскопом виды желез и способы секреции;
 - различать под световым микроскопом различные виды соединительных тканей;

- различать под световым микроскопом различные виды мышечных тканей и их структурные элементы;
- различать составляющие структуры нервной ткани с помощью светового микроскопа;

владеть

- гистологической терминологией;
- способностью анализировать строение структурных элементов их в единстве с выполняемой функцией;
- способностью анализировать строение особенности строения эпителие в связи с выполняемой функцией;
- способностью анализировать строение особенности строения эпителие всвязи с выполняемой функцией;
- способностью анализировать строение особенности строения различных видов соединительных тканей в связи с выполняемой функцией;
- способностью анализировать строение особенности строения структурных элементов нервной ткани в связи с выполняемой функцией.

4. Объёмдисциплиныивидыучебнойработы

Ριμε γινοδινού ποδοστι	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	5
Аудиторные занятия (всего)	40	40
В том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	30	30
Самостоятельная работа	68	68
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		ЗЧО
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

5.Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела дисциплины		
Π/Π	разделадисциплины			
1	Введение в предмет	Цели и задачи предмета "Гистология с основами		
	"Гистология с основами	эмбриологии" Значение предмета для подготовки		
	эмбриологии" Методы	учителя биологии. Использование мультимедиа в		
	исследования тканей.	преподавании гистологии и эмбриологии. Организация		
	Основы эмбриологии.	индивидуальной, парной и групповой работы,		
		использование проектной деятельности. Разработки и		
		использования диагностического инструментария для		
		оценки качества образовательного процесса по		
		предмету "Гистология с основами эмбриологии»		
		Методы исследования тканей. Периоды		
		эмбрионального развития. Взаимсвязь фило- и		
		онтогенеза в процессе развития. Прогез – развитие и		
		строение половых клеток. Оплодотворение. Факторы,		

	T			
		влияющие на оплодотворение Дробление. Типы		
		дробления. Особенности дробления у разных видов		
		животных. Гаструляция. Способы гаструляции.		
		Особенности гаструляции у разных видов животных.		
		Зародышевые листки. Формирование осевого		
		комплекса органов. Дифференцировка зародышевых		
		листков. Формирование тканей, органов и систем		
		органов (гистогенез, органогенез). Становление		
		функциональных систем в процессе развития.		
		Взаимодействие клеток, тканей и органов в процессе		
		развития. Адаптация к условиям окружающей среды в		
		процессе развития. Причины возникновения аномалий.		
		Внезародышевые органы. Основные черты анамний и		
		амниот. Развитие, строение и функции желточного		
		мешка, амниона, серозной оболочки, аллантоиса,		
		хориона, пупочного канатика, плаценты. Типы		
		плацент.		
2	Эпителиальная ткань	Морфо - функциональные особенности организации		
	Эпителиальная ткань	эпителиев. Покровный и железистый эпителий.		
		Морфологическая, гистогенетическая и		
		топографическая классификация эпителиев.		
		Особенности железистого эпителия. Классификация		
		желез. Развитие эпителия в фило- и онтогенезе.		
		Регенерация эпителиальных тканей.		
3	Coordinate way of many	†		
3	Соединительные ткани	Общие признаки морфо - функциональной		
		организации соединительных тканей. Классификация		
		соединительных тканей. Собственно соединительная		
		ткань. Рыхлая соединительная ткань. Плотная		
		соединительная ткань. Соединительные ткани со		
		специальными свойствами: ретикулярная, жировая,		
		пигментная, слизистая. Гистогенез и регенерация		
		собственно соединительной ткани. Скелетные		
		соединительные ткани. Хрящевая ткань. Строение,		
		функции. Классификация хрящевой ткани,		
		особенности строения различных видов хряща.		
		Расположение в организме. Изменение хрящевой ткани		
		при старении и воздействии неблагоприятных		
		факторов. Костная ткань. Функции. Химический		
		состав костной ткани. Клетки костной ткани. Строение		
		межклеточного вещества. Классификация костной		
		ткани. Строение различных видов костной ткани,		
		локализация в организме. Гистогенез костной ткани:		
		прямой и непрямой остеогенез. Рост и регенерация		
		костной ткани. Факторы, влияющие на развитие		
		костной ткани. Кровь. Функции крови. Плазма крови.		
		Форменные элементы крови Строение и функции		
		эритроцитов. Строение и функции тромбоцитов.		
		Лейкоциты. Классификация лейкоцитов.		
		Лейкоцитарная формула. Зернистые лейкоциты.		
		Строение и функция нейтрофилов, базофилов,		
		эозинофилов. Незернистые лейкоциты. Строение и		
		функция моноцитов. Классификация, строение,		
	1	TJ, or pooling,		

		T		
		функция лимфоцитов. Виды иммунитета Строение		
		лимфы. Стадии эмбрионального кроветворения		
		(гистогенез крови). Постэмбриональное кроветворение		
		(регенерация крови). Этапы постэмбрионального		
		кроветворения. Миелопоэз. Лимфопоэз. Активация		
		лимфопоэза при иммунных реакциях организма.		
		Развитие иммунологической толерантности.		
4	Мышечные ткани	Классификация мышечных тканей. Скелетная		
		поперечно-полосатая мышечная ткань. Строение.		
		Виды мышечных волокон. Гисто- физиология		
		мышечного сокращения. Особенности сокращения		
		скелетных мышц. Гистогенез мышечной ткани.		
		Физиологическая и репаративная регенерация		
		мышечной ткани. Сердечная мышечная ткань.		
		Строение сократительных и проводящих		
		кардиомиоцитов. Понятие о проводящей системе		
		сердца. Гистогенез и регенерация сердечной		
		мышечной ткани. Особенности сокращения сердечной		
		мышцы. Гладкая мышечная ткань. Строение.		
		Особенности сокращения. Гистогенез и регенерация		
		гладкой мышечной ткани.		
5	Нервная ткань	Строение, классификация и функции нейронов. Типы		
	1	нейронов в рефлекторной дуге. Виды рефлекторных		
		дуг. Нейроглия. Классификация, строение, функции		
		макро и микроглии. Строение нервных волокон.		
		Миелиновые и безмиелиновые нервные волокна.		
		Нервные окончания. Чувствительные нервные		
		окончания. Виды и строение рецепторов.		
		Синаптические окончания. Строение синапсов.		
		Классификация синапсов. Двигательные нервные		
		окончания. Строение нервно-мышечного синапса.		
		Гистогенез и регенерация нервной ткани.		

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Введение в предмет	2	_	6	14	22
	"Гистология с основами					
	эмбриологии" Методы					
	исследования тканей. Основы					
	эмбриологии.					
2	Эпителиальная ткань	2	_	4	12	18
3	Соединительные ткани	2	_	8	14	24
4	Мышечные ткани	2	_	6	10	18
5	Нервная ткань	2	_	6	18	26

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Иглина, Н. Г. Гистология [Текст]: учебник для студентов учреждений высш. пед. проф. образования, обучающихся по направлению "Педагогическое образование" профиль "Биология" / Н. Г. Иглина. М.: Издательский центр "Академия", 2011. 221, [2] с.: ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 217-218. ISBN 978-5-7695-4595-5.
- 2. Барсуков, В. Ю. Гистология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ю. Барсуков; В. Ю. Барсуков. Саратов: Научная книга, 2012. 161 с..
- 3. Самусев Р. П. Атлас по цитологии, гистологии и эмбриологии : учеб. пособие для студентов мед. вузов / Р. П. Самусев, Г. И. Пупышева, А. В. Смирнов ; под ред. Р. П. Самусева. М. : ОНИКС 21 век: Мир и образование, 2004. 397,[2] с. : ил. Библиогр.: с. 398 (15 назв.). 1 экз: 2006. 397,[2] с.
- 4. Самусев, Р. П. Общая и частная гистология [Электронный ресурс]: конспект лекций / Р. П. Самусев, М. Ю. Капитонова, С. Л. Кузнецов; Р. П. Самусев. Москва: Мир и Образование; Оникс, 2010. 336 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток, тканей и органов: учеб. пособие для студентов мед. вузов / В. Г. Елисеев [и др.]. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 2004. 447 с.: ил.; 21Х27. (Учебная литература для студентов медицинских вузов). Рекомендовано УМО..
- 2. Голиченков, В. А. Эмбриология [Текст]: учебник для студентов ун-тов, обучающихся по направлению 510600 "Биология" и биол. специальностям / В. А. Голиченков, Е. А. Иванов, Е. Н. Никерясова. 2-е изд., испр. М.: Изд. центр "Академия", 2006. 218,[2] с.: ил., [8] л. цв. вкл. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 214-215...
- 3. Дельвиг, А. А. Клеточные и молекулярные основы презентации антигенов [Текст] = Cellular and molecular bases of antigen presentation / А. А. Дельвиг, Д. Г. Робинсон, Б. Ф. Семенов. М.: Медицина, 2004. 182,[1] с.: ил., схем. Библиогр.: с. 156-183. ISBN 5-225-04816-1;.
- 4. Руководство к практическим занятиям по гистологии. Частная гистология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Стадников [и др.]; А. А. Стадников. Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2010. 200 с..
- 5. Мужиченко М. В. Основы эмбриологии животных и человека. Учебное пособие / Волгогр. гос. пед. ун-т., Изд-во" Перемена" 2000- 42 с..
- 6. Мужиченко М. В. Методические указания к практическим занятиям по гистологии и эмбриологии для студентов естественно географического факультета педагогического университета. / сост. Мужиченко М.В. Волгогр. гос. пед. ун-т., Изд-во Перемена, 2002г 42 с.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Сайт морфологов www.alexmorph.narod.ru.
- 2. База знаний по биологии человека" http://humbio.ru/.
- 3. Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека. http://sbio.info/.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Интернет-браузер Mozilla Firefox.
- 3. Интернет-браузер Google Chrome.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Гистология с основами эмбриологии» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, имеющего доступ к Интернету и локальной сети.
- 2. Кабинет гистологии и эмбриологии для проведения лабораторных занятий, оборудованный необходимым количеством микроскопов, подсветкой, оборудованием для приготовления гистологических препаратов, наглядными пособиями.
 - 3. Комплект переносного презентационного оборудования.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Гистология с основами эмбриологии» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Гистология с основами эмбриологии» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.