

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра физиологии и психофизиологии

Утверждаю Декан биолого-почвенного факультета А. Н. Матвесвт

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины: Б1.Б.25 «БИОЛОГИЯ РАЗМНОЖЕНИЯ И РАЗВИТИЯ»

Направление подготовки: 06.03.01 «Биология»

Тип образовательной программы: академический бакалавриат

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

 Согласовано с УМК биолого-почвенного факультета
 Рекомендовано кафедрой:

 Протокол № 4 от «15» апреля 2019 г.
 Протокол № 10

 От «04»
 От «04»

 Протокол № 10
 От «15»

 Протокол № 10
 От «15»

 От «15»
 От «16»

 Вав. кафедрой
 И.Н. Гутник

Иркутск 2019 г.

Содержание

			стр.
1.	Цели и задачи дисциплины	3	
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	3	
3.	Требования к результатам освоения дисциплины	3	
4.	Объем дисциплины и виды учебной работы	4	
5.	Содержание дисциплины	5	
5.1	Содержание разделов и тем дисциплины	5	
5.2	Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемы-		
	ми (последующими) дисциплинами	7	
5.3	Разделы и темы дисциплин и виды занятий	7	
6.	Перечень семинарских, практических занятий, лабораторных работ, план са-		
	мостоятельной работы студентов, методические указания по организации са-		
	мостоятельной работы студентов	8	
6.1.	План самостоятельной работы студентов	9	
6.2.	Методические указания по организации самостоятельной работы		
	студентов	14	
7.	Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)	14	
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:	14	
a) o	сновная литература	14	
б) д	ополнительная литература	15	
в) п	рограммное обеспечение	15	
г) б	азы данных, поисково-справочные и информационные системы	15	
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	16	
10.	Образовательные технологии	16	
11.	Оценочные средства (ОС)	16	

1. Цели и задачи дисциплины:

Ознакомить студентов с закономерностями размножения и индивидуального развития организмов как фундаментальной основой жизненных процессов. Рассмотреть с учетом новейших данных основные разделы биологии развития: развитие половых клеток, оплодотворение, дробление, процессы гаструляции и нейруляции, основные закономерности органогенезов, дифференцировка клеток и процессы роста, морфогенеза и цитодифференциации, органогенеза, причин появления аномалий развития. Рассмотреть процессы размножения разных организмов как растений, так и животных. Описать процессы клеточного и молекулярного механизмов развития.

Задачи дисциплины:

- Изучить особенности и закономерности размножения организмов.
- Рассмотреть основные закономерности роста и развития, разнообразие путей развития животных различных таксономических групп.
- Изучить основные этапы онтогенеза, фазы эмбрионального развития, механизмы роста, морфогенеза и цитодифференциации.
- Рассмотреть процессы клеточного и молекулярного механизмов развития.
- Рассмотреть процессы механизмы управления и регуляции развития.
- Рассмотреть критические периоды в развитии животных и человека и причины появления аномалий развития.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Биология размножения и развития» является частью биологического базового цикла Б1.Б.25, по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», уровень подготовки – «бакалавр», изучается в 3-ом семестре.

Содержание курса базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин: «Цитология», «Зоология беспозвоночных », «Общая биология», «Биология человека», «Ботаника».

Результаты освоения дисциплины «Биология размножения и развития» используются в следующих дисциплинах данной ООП: «Введение в биотехнологию», «Сравнительная физиология», «Физиология регуляторных систем», «Физиология человека и животных», «Молекулярная биология», «Нейробиология», «Физиологические основы здоровья и долголетия», «Морфо- и органогенез», «Физиология регуляторных систем», «Основы физиологии труда», «Возрастная антропология», «Этногенез», «Нейробиология», «Физиология ВНД», специализированные практики. Общая трудоемкость 2 зачетные единицы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности (ОПК-5);
- способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами (ОПК-9).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- особенности и закономерности размножения организмов и условия воспроизведения организмов, жизненные циклы, закономерности эмбрионального развития позвоночных, основные этапы онтогенеза, методы получения эмбрионального материала и работы с ним, современные репродуктивные технологии, причины появления аномалий развития;
- иметь представление о механизмах роста, морфогенеза, дифференциации, о регуляции процессов развития;

- понимать связи процессов онтогенеза.

Уметь: различать и понимать особенности размножения разных организмов, определять стадии и особенности эмбрионального развития тех или иных организмов и использовать знания для оценки этапов онтогенеза разных организмов.

Владеть: системой понятий и знаний об особенностях размножения, роста и развития животных и человека, фазах эмбрионального развития, механизмах роста, морфогенеза и цитодифференциации, о процессах клеточного и молекулярного механизмов развития, механизмах управления и регуляции развитием, о методах получения эмбрионального материала и работы с ним, о современных репродуктивных технологиях.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Всего ча-		Семе	стры	
	сов / за- четных единиц	3			
Аудиторные занятия (всего)	36/1	36			
Из них объем занятий с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	7,2/0,2	7,2			
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	18/0,5	18	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-	-
Семинары (С)	-	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	18/0,5	18			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2/0,05	2			
Самостоятельная работа (всего)	34/0,94	34			
В том числе:	-	-	-	-	-
Работа с конспектами лекций	4/0,11	4	-	-	-
Работа с учебно-методическими материалами	6/0,17	6	-	-	-
Подготовка к контрольным опросам (тесты)	16/0,44	16	-	-	-
Подготовка рисунков препаратов для оценки	8/0,2	8	-	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачет)	-	-	-	-	-
Контактная работа (всего)	38/1,05	38	-	-	-
Общая трудоемкость часы	72	72			
зачетные единицы	2	2			

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов и тем дисциплины

1. Введение

Предмет и задачи биологии индивидуального развития. Методы исследования. Медицинское значение экспериментальных данных биологии развития.

Тема 1. История развития эмбриологии

Вопросы зарождения и развития новых особей в античные времена, основание эмбриологии как науки (Гиппократ, Аристотель). Развитие эмбриологии после античной эпохи (Альдрованди, Фабриций, Левенгук, Сваммердам, Мальпиги, Галлер, Лейбниц). Открытие партеногенеза. Преформизм, его сущность. Превозглашение эпигенеза У. Гарвеем: "все живое из яйца". Развитие эмбриологии в 18 - 19 веках. Обоснование эпигенеза К.Ф.Вольфом. Сторонники эпигенеза (И.Ф.Блюменбах, М.Ратке, Х.Пандер и К.Бэр). Работы К.Бэра - новый этап в эмбриологии. Создание предпосылок сравнительной эмбриологии. Учение Ч.Дарвина и возникновение сравнительной эмбриологии (Э.Геккель, И.И.Мечников, А.О.Ковалевский). А.О.Ковалевский как основатель теории зародышевых листков. Сущность основного биогенетического закона Геккеля-Мюллера. Эмбриология в 20 веке. Формирование аналитической и экспериментальной эмбриологии (В.Гис, В.Ру, Г.Дриш, Г.Шпеман). Теория критических периодов П. Г. Светлова. Взаимоотношения фило- и онтогенеза. Теория филэмбриогенеза А.Н.Северцова.

Раздел I. Закономерности и особенности размножения животных Тема 2. Размножение

Половое и бесполое размножение. Бесполое размножение у одноклеточных и многоклеточных организмов. Партеногенез. Формы полового процесса: конъюгация и копуляция. Формы копуляции: изогамия, анизогамия, оогамия. Характеристика полового размножения с копуляцией.

Морфологические особенности органов размножения у животных и человека. Особенности половых клеток. Гаметогенез.

Раздел II. Закономерности эмбрионального развития животных Тема 3. Прогенез

Основные этапы эмбрионального развития. Первый этап - прогенез. Половое созревание животных. Строение и функция половых органов самцов.

Состав, развитие и особенности половых клеток. Развитие половых клеток. Миграция и размножение первичных половых клеток. Профаза мейоза. Блок мейоза. Мейоз, значение.

Сперматогенез. Сперматогонии типа A и типа B. Спермиогенез. Капацитация. Эякулят. Количество и состав спермы. Нарушения сперматогенеза. Факторы, влияющие на сперматогенез. Бесплодие. Сперматозоид, строение. Разнообразие структуры и ультраструктуры сперматозоидов у животных.

Строение и функция половых органов самок. Яйцеклетка, строение. Оболочки яйцеклетки: первичная, вторичная и третичная. Общая характеристика и разнообразие строения у позвоночных. Классификация яйцеклеток по количеству и характеру распределения желтка: алецитальные, олиголецитальные, полилецитальные, изолецитальные (гомолецитальные), телолецитальные, центролецитальные, вторичнолецитальные). Понятие о полярности яйцеклетки: анимально-вегетативная ось клетки. Оогенез. Овуляция. Регуляция полового цикла у женщин. Развитие желтого тела. Образование фолликулов и виды фолликулов. Овуляторный и ановуляторный цикл у женщин. Эволюция гаметогенеза.

Тема 4. Оплодотворение

Второй этап эмбрионального развития - Оплодотворение. Осеменение. Моноспермия и полиспермия. Роль полиспермии у животных. Осеменение у млекопитающих, виды.

Наружное, смешанное и внутреннее оплодотворение. Оплодотворение, его фазы. Факторы, способствующие и препятствующие оплодотворению. Механизм оплодотворения. Акросомная реакция. Признаки оплодотворения. Кортикальная реакция. Оболочка оплодотворения. Физико-химические изменения в яйце после оплодотворения. Зигота. Искусственное оплодотворение.

Детерминация пола. Влияние факторов среды на развитие признаков пола

Тема 5. Дробление

Третий этап эмбрионального развития - дробление. Типы дробления: голобластическое (радиальное, спиральное, билатеральное и асинхронное) и меробластическое (диско-идальное и поверхностное). Чередующееся голобластическое дробление млекопитающих. Зависимость типа дробления от вида яйцеклеток. Бластодерма и бластоцель. Части бластодермы: крыша, дно, краевая зона. Эмбриобласт, трофобласт.

Тема 6. Гаструляция, внезародышевые органы

Четвертый этап эмбрионального развития - гаструляция. Гаструляция, сущность процесса. Первичная эмбриональная индукция. Основные способы гаструляции: миграция (эмиграция, иммиграция), инвагинация, деламинация и эпиболия. Первичный рот и в связи с этим разделение животных на две ветви: первичноротые и вторичноротые.

Образование мезодермы. Телобластический и энтероцельный пути образования мезодермы. Двухслойный зародыш - результат гаструляции у ланцетника. Гаструляция у пресмыкающихся, птиц и млекопитающих. Первичная полоска и гензенов узелок; перемещение материала и образование хордо-мезодермального зачатка. Особенности гаструляции у млекопитающих (образование первичной полости желточного мешка, образование вторичной полости желточного мешка).

Внезародышевые органы животных, внезародышевые органы млекопитающих. Плацента и виды плацент у животных.

Тема 7. Пятый (органогенез) и шестой этап (рост и дифференцировка клеток в зачатках отдельных органов) эмбрионального развития

Органогенез. Образование зачатков органов.

Развитие производных эктодермы. Формирование осевых органов. Образование хорды. Образование нейрулы. Образование ганглиозной пластинки. Дифференцировка нервной трубки. Стадия трех и пяти мозговых пузырей. Образование глазных пузырей. Развитие кожи и ее производных: волоса, пера. Развитие компонентов органов слуха и обоняния. Образование слуховых пузырей. Развитие зубов. Развитие рта и формирование лица у зародыша человека.

Развитие производных энтодермы. Образование и дифференцировка первичной кишки. Туловищная складка. Дифференцировка передней кишки и развитие первичной полости рта, глотки, пищевода, желудка, передней половины двенадцатиперстной кишки, легких, печени и части поджелудочной железы. Дифференцировка средней кишки и развитие двенадцатиперстной кишки, части поджелудочной железы, развитие остального кишечника. Развитие органов дыхания.

Развитие производных мезодермы. Сегментация мезодермы и образование сомитов (дерматом, склеротом, миотом). Лавральная (мезенхима головы и глазные мышцы) и постлавральная (сомиты, боковые пластинки (наружный - париетальный и внутренний -

висцеральный) мезодерма. Развитие осевого скелета. Развитие сердца. Развитие выделительной системы. Развитие половой системы. Развитие конечностей.

Тема 8. Дифференцировка, морфогенез, роль генов в процессах развития

Современные представления о молекулярно-генетических механизмах онтогенеза. Взаимодействие ядра и цитоплазмы. Регуляция действия генов в эмбриогенезе. Гены и дифференцировка клеток.

Взаимодействия структур в процессе развития. Понятие об интеграции организма, интегрирующих системах и механизмах их действия.

Дифференцировка, морфогенез. Белки-морфогены. Детерминация передне-задней оси тела. Детерминация сегментов тела. Гомеозисные гены, роль. Нарушения в работе гомеозисных генов. НОХ-гены млекопитающих. Эпигенитический ландшафт. Реализация программ морфогенеза. Уровни регуляция экспрессии генов. Регуляция на генном уровне. Регуляция на уровне транскрипции. Регуляция на уровне сплайинга. Регуляция на уровне трансляции. Регуляция на уровне модификации белков. Гомеозисные мутации.

Тема 9. Онтогенез

Основные свойства онтогенеза. Особенности и виды онтогенеза. Целостность и дискретность онтогенеза. Необратимость онтогенеза. Цикличность онтогенеза. Особенности онтогенеза у животных.

Онтогенез человека. Основные периоды пренатального и постнатального онтогенеза у человека. Периоды пренатального онтогенеза (начальный, зародышевый и плодный). Основные периоды постнатального онтогенеза у человека. Основные критерии биологического возраста.

Тема 10. Основные закономерности роста и развития

Эндогенность. Необратимость. Цикличность. Постепенность. Синхронность. Периоды активации и торможения роста. Нарушение правила синхронности при ускорении роста и старения.

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

$N_{\underline{0}}$	Наименование обеспечиваемых (последующих)	№ № разделов и тем данной				
п/п	дисциплин	дисци	плины	, необх	одимы	х для
		изуче	ния обе	еспечив	ваемых	(по-
		следу	ющих)	дисциг	ІЛИН	
1.	Введение в биотехнологию	1 4				
2.	Физиология регуляторных систем	3	4			
3.	Физиология человека и животных	3 5 6 9 10				
4.	Нейробиология	7				
5.	Молекулярная биология	1	4	8		

5.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Виды занятий в часах					
		Лекц.	Практ.	Семин	Лаб.	CPC	Всего

п/п			зан.	зан.		
1.	1. Введение. Методы и предмет. История развития эмбриологии.	2			1	3
2.	Раздел I. Закономерности и особенности размножения животных Тема 2. Размножение.	4			3	7
3.	Раздел II. Закономерности эмбрионального развития животных Тема 3. Прогенез.	2		4	4	10
4.	Тема 4. Оплодотворение.	1		2	2	5
5.	Тема 5. Дробление.	1		2	2	5
6.	Тема 6. Гаструляция, внезародышевые органы.	1		4	4	9
7.	Тема 7. Пятый (органогенез) и шестой этап (рост и дифференцировка клеток в зачатках отдельных органов) эмбрионального развития	3		6	8	17
8.	Тема 8. Дифференцировка, морфогенез, роль генов в процессах развития.	1			4	5
9.	Тема 9. Онтогенез.	2			4	6
10.	Тема 10. Основные закономерности роста и развития.	1			2	3

6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№	№ раздела и	Наименование семинаров, практи-	Трудо-	Оценочные	Фор-
Π/Π	темы дисци-	ческих и лабораторных работ	емкость	средства	миру-
	плины		(часы)		емые
					компе
					петен
					тен-
					ции
1	2	3	4	5	6
1.	Раздел I. За-	Семенник(м.у) и (б.у)		Рисунки	ОПК-
	кономерно-	Схема развития сперматозоида	2	препаратов,	9
	сти и осо-			атлас	
	бенности				
	размножения				
	животных				
	Тема 2. Раз-				
	множение				
2.		Сперматозоиды морской свинки,		Рисунки	ОПК-
		Сперматозоиды петуха, схема	2	препаратов,	9
		сперматозоида человека		атлас	
3.		Электронная фотография спермия.	2	Рисунки	ОПК-
		Яйцеклетки беззубки,		препаратов	9
		Яйцеклетки лягушки.			

4.		Яичник млекопитающего, яйце-	2	Рисунки	ОПК-
		клетка млекопитающего,	2	препаратов,	9
		Ооцит (эл. фотография).		атлас	
5.	Тема 4.	Схема оплодворения,		Рисунки	ОПК-
5.	Оплодотво-	Оплодотворение у лошадиной ас-	2	препаратов,	9
		кариды, Синкарион.	2	атлас	9
	рение. Тема 5.				ОПК-
6.		Дробление лошадиной аскариды,		Рисунки	
	Дробление.	Дробление у лягушки,	2	препаратов	5,
		Бластула			ОПК-
	T. ()	D.	-	D	9
7.	Тема 6. Га-	Гаструла,	2	Рисунки	ОПК-
	струляция,	Первичная полоска		препаратов	5,
	внезароды-				ОПК-
	шевые орга-				9
	ны.				
8.	Тема 7. Пя-			Рисунки	ОПК-
	тый (органо-	Нейрула, 5 мозговых пузырей,	4	препаратов	9
	генез) и ше-	Сомиты			
	стой этап				
	(рост и диф-				
	ференциров-				
	ка клеток в				
	зачатках от-				
	дельных ор-				
	ганов) эм-				
	брионально				
	го развития				

6.1. План самостоятельной работы студентов

No	Тема	Вид самостоя-	Задание	Рекомендуемая	Количество
нед.		тельной работы		литература	часов
1	1. Введение. Методы и предмет. Тема 1. История развития эмбриологии.	Проработка лекци-онного материала.	Составить 5 контрольных вопросов к лекции.	1. Болотов А.В. Биология размножения и развития. Раздел. Биология индивидуального развития: учеб. пособие / А.В. Болотов. — Иркутск: Изд-во ИГУ, 2011. — 217 с. 2. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для студ. / Ю. И. Афанасьев [и др.]; Ред. Ю. И. Афанасьев, С.	1

	Тема 2. Раз-	Проработка лекци-	Составить 5 контрольных	Л. Кузнецов, Н. А. Юрина 6-е изд., перераб. и доп М. : Медицина, 2004 767 с.	3
2, 3	множение.	методической литературы и сети интернет.	вопросов к лекции. Найти: размножение живых организмов в сравнении и успешность. Оформить в виде краткой таблицы.	Биология размножения и развития. Раздел. Биология индивидуального развития: учеб. пособие / А.В. Болотов. — Иркутск: Изд-во ИГУ, 2011. — 217 с. 2. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для студ. / Ю. И. Афанасьев [и др.]; Ред. Ю. И. Афанасьев [и др.]; Ред. Ю. И. Афанасьев, С. Л. Кузнецов, Н. А. Юрина. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Медицина, 2004. — 767 с.	
4, 5	Тема 3. Прогенез.	Проработка лекционного материала, методической литературы и сети интернет. Подготовка к тесту №1	Составить 5 контрольных вопросов к лекции. Найти: Половые клетки живых организмов развитие в сравнении. Оформить в виде краткой таблицы.	1. Болотов А.В. Биология размножения и развития. Раздел. Биология индивидуального развития: учеб. пособие / А.В. Болотов. — Иркутск: Изд-во ИГУ, 2011. — 217 с. 2. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для студ. / Ю. И. Афанасьев [и др.]; Ред. Ю. И. Афанасьев, С. Л. Кузнецов, Н. А. Юрина 6-е	4

	<u> </u>	Г		T	
				изд., перераб. и доп М. : Ме-	
				дицина, 2004	
				767 c.	
	Тема 4. Опло-	Проработка лекци-	Найти: виды	1. Болотов А.В.	2
	дотворение.	онного материала, методической ли-	осеменения и	Биология раз-	
		тературы и сети	оплодотворе- ния живых	множения и развития. Раздел.	
		интернет.	организмов в	Биология инди-	
			сравнении и	видуального	
			успешность.	развития: учеб.	
			Оформить в	пособие / А.В.	
			виде краткой таблицы.	Болотов. – Ир- кутск: Изд-во	
			таолицы.	ИГУ, 2011. – 217	
				c.	
6,				2. Гистология,	
7				цитология и эм-	
				бриология : учеб. для студ. /	
				Ю. И. Афанасьев	
				[и др.] ; Ред. Ю.	
				И. Афанасьев, С.	
				Л. Кузнецов, Н.	
				А. Юрина 6-е изд., перераб. и	
				доп М. : Ме-	
				дицина, 2004	
				767 c.	_
	Тема 5. Дроб-	Проработка лекци- онного материала,	Составить 5 контрольных	1. Болотов А.В.	2
	ление.	методической ли-	вопросов к	Биология размножения и разм	
		тературы и сети	лекции.	вития. Раздел.	
		интернет.	Найти: виды	Биология инди-	
8,			дробления живых орга-	видуального	
9			низмов в	развития: учеб. пособие / А.В.	
			сравнении и	Болотов. – Ир-	
			успешность.	кутск: Изд-во	
			Оформить в	ИГУ, 2011. – 217	
			виде краткой таблицы.	C	
				2. Гистология, цитология и эм-	
				бриология :	
				учеб. для студ. /	
				Ю. И. Афанасьев	
				[и др.]; Ред. Ю.	
				И. Афанасьев, С. Л. Кузнецов, Н.	
				А. Юрина 6-е	
				изд., перераб. и	
				доп М. : Ме-	

				2004	
				дицина, 2004 767 с.	
10,	Тема 6. Га- струляция, внезародыше- вые органы.	Проработка лекционного материала, методической литературы и сети интернет. Подготовка к тесту №2	Составить 5 контрольных вопросов к лекции. Найти: виды гаструляции и живых организмов в сравнении. Оформить в виде краткой таблицы.	1. Болотов А.В. Биология размножения и развития. Раздел. Биология индивидуального развития: учеб. пособие / А.В. Болотов. — Иркутск: Изд-во ИГУ, 2011. — 217 с. 2. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для студ. / Ю. И. Афанасьев [и др.]; Ред. Ю. И. Афанасьев, С. Л. Кузнецов, Н. А. Юрина. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Медицина, 2004. — 767 с.	4
12, 13	Тема 7. Пятый (органогенез) и шестой этап (рост и дифференцировка клеток в зачатках отдельных органов) эмбрионального развития	Проработка лекционного материала, методической литературы и сети интернет.	Составить 5 контрольных вопросов к лекции. Найти: Органогенез и гистогенез живых организмов в сравнении. Оформить в виде краткой таблицы.	1. Болотов А.В. Биология размножения и развития. Раздел. Биология индивидуального развития: учеб. пособие / А.В. Болотов. — Иркутск: Изд-во ИГУ, 2011. — 217 с. 2. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для студ. / Ю. И. Афанасьев [и др.]; Ред. Ю. И. Афанасьев [и др.]; Ред. Ю. И. Афанасьев, С. Л. Кузнецов, Н. А. Юрина. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Медицина, 2004. — 767 с.	8

14, 15	Тема 8. Дифференцировка, морфогенез, роль генов в процессах развития.	Проработка лекционного материала, методической литературы и сети интернет.	Составить 5 контрольных вопросов к лекции. Найти: роль генов в морфогенезе живых организмов в сравнении. Оформить в виде краткой таблицы.	1. Болотов А.В. Биология размножения и развития. Раздел. Биология индивидуального развития: учеб. пособие / А.В. Болотов. — Иркутск: Изд-во ИГУ, 2011. — 217 с. 2. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для студ. / Ю. И. Афанасьев [и др.]; Ред. Ю. И. Афанасьев, С. Л. Кузнецов, Н. А. Юрина. — 6-е изд., перераб. и доп. — М.: Медицина, 2004. — 767 с.	4
16, 17	Тема 9. Онтогенез.	Проработка лекционного материала, методической литературы и сети интернет.	Составить 5 контрольных вопросов к лекции. Найти: виды онтогенеза живых организмов в сравнении. Оформить в виде краткой таблицы.	1. Болотов А.В. Биология размножения и развития. Раздел. Биология индивидуального развития: учеб. пособие / А.В. Болотов. — Иркутск: Изд-во ИГУ, 2011. — 217 с. 2. Голиченков В.А., Иванов Е.А., Никерясова Е.Н. Эмбриология / В.А. Голиченков, Е.А. Иванов, Е.А. Иванов, Е.А. Иванов, Е.Н. Никерясова. — М.: Изд. Центр Академия, 2004. — 232 с. 3. Голубев А. Г. Биология продолжительности жизни и старе-	4

18	Тема 10. Основные закономерности роста и развития.	Проработка лекционного материала, методической литературы и сети интернет. Подготовка к тесту №3	Составить 5 контрольных вопросов к лекции. Найти: проявление закономерностей роста и развития живых организмов в сравнении и в разных системах. Оформить в виде краткой таблицы.	ния : научное издание / А. Г. Голубев 2-е изд., перераб. и доп СПб. : Изд-во Н-Л, 2015 383 с. 1. Болотов А.В. Биология размножения и развития. Раздел. Биология индивидуального развития: учеб. пособие / А.В. Болотов. — Иркутск: Изд-во ИГУ, 2011. — 217 с. 2. Голубев А. Г. Биология продолжительности жизни и старения : научное издание / А. Г. Голубев 2-е изд., перераб. и доп СПб. : Изд-во Н-Л, 2015 383 с.	2
----	--	--	--	--	---

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

1. Подготовка к контрольному тесту – используя конспекты лекций, учебную литературу, рисунки эмбриологических препаратов, подготовиться к индивидуальному тестированию по вопросам тем.

7. Примерная тематика курсовых работ - не предусмотрена

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины :

- а) основная литература
- 1. Болотов А.В. Биология размножения и развития. Раздел. Биология индивидуального развития: учеб. пособие / А.В. Болотов. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2011. 217 с. (41 экз.)
- 2. Голубев А. Г. Биология продолжительности жизни и старения [Текст] : научное издание / А. Г. Голубев. 2-е изд., перераб. и доп. СПб. : Изд-во Н-Л, 2015. 383 с. ISBN 978-5-94869-179-4 : 629.09 р. (5 экз.)
- 3. Общая биология: учеб. пособие для вузов по напр. подгот.: 020400.62 "Биология" / В. П. Саловарова [и др.]; ред. В. П. Саловарова; рец.: С. И. Беликов, Д. И. Стом; Иркутский гос. ун-т, Биол.-почв. фак. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2014. 603 с. ISBN 978-5-9624-1167-5: 790.00 р. (38 экз.)

- б) дополнительная литература
- 1. Алмазов И. В. Атлас по гистологии и эмбриологии : учеб. пособие для студ. мед. интов / И. В. Алмазов, Л. С. Сутулов. М. : Медицина, 1978. 544 с. (17 экз.)
- 2. Гистология, цитология и эмбриология: учеб. для студ. / Ю. И. Афанасьев [и др.]; Ред. Ю. И. Афанасьев, С. Л. Кузнецов, Н. А. Юрина. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 2004. 767 с. ISBN 5-225-04858-7: 1121.33 р. (10 экз.)
- 3. Голиченков В.А., Иванов Е.А., Никерясова Е.Н. Эмбриология / В.А. Голиченков, Е.А. Иванов, Е.Н. Никерясова. М.: Изд. Центр Академия, 2004. 232 с. ISBN 5-7695-1168-0 : 169.39 р., 165.37 р. (40 экз.)
- 4. Корочкин Л.И. Биология индивидуального развития (генетический аспект): Учеб. для студ. биолог. спец./ Л.И. Корочкин. М.: Изд-во МГУ, 2002. 263 с. ISBN 5-211-04480-0 : 103.11 р., 148.50 р. (6 экз.)
- 5. Рост и развитие ребенка / В.В. Юрьев, А.С. Симаходский, Н.Н. Воронович, М.М. Хомич. -2-е изд., перераб. и доп. СПб.: Питер, 2003. 260 с. ISBN 5-94723-274-х : 93.50 р. (1 экз.)
- 6. Станек И. Эмбриология человека / И. Станек. Братислава: Веда. 1997. 440с. (2 экз.)
- 7. Реунов А. А. Сперматогенез многоклеточных животных [Текст] = Spermatogenesis of Multicellular Animal: научное издание / А. А. Реунов; Отв. ред. В. Л. Касьянов; Рос. акад. наук, Дальневосточное отд-ние, Ин-т биологии моря. М.: Наука, 2005. 123 с. ISBN 5-02-033687-4: 82.50 р. (1 экз.)

в) программное обеспечение

Microsoft Word 2010

Microsoft Excel 2010

Microsoft PowerPoint 2010

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернет ресурсы:

http://www.academic.ru/

http://www.fiziolog.ru

http://www.booksmed.ru

http://www.biobsu.ru

http://www.distedu.ru

http://www.fizi-olig.ru

http://www.humanphysiology.ru

http://www.nature.ru

http://neobio.ru/content/view/401/121/

http://www.rusbiolog.ru/2007/12/15/polovoe-sozrevanie-zhivotnykh.html

http://bio.fizteh.ru/student/files/biology/biolections/lection16.html

http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya/EMBRIOLOGIYA.html

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для лекционного курса используется мультимедийный проектор и ноутбук. Для лабораторных занятий микроскопы "Биолам".

Для лабораторных занятий:

- плакаты по темам
- набор эмбриологических препаратов:

Семенник (поперечный срез извитого канальца крысы), сперматозоиды морской свинки, сперматозоиды петуха, яйцеклетки беззубки, яйцеклетки лягушки, яйцеклетки млекопитающих (кошка), яичник кошки, созревание яйца у лошадиной аскариды, оплодотворение у лошадиной аскариды, дробление у лошадиной аскариды, дробление яйца у лягушки, гаструляция у лягушки (ранняя и поздняя), первичная полоска у зародыша курицы,

нейрула у курицы, нейрула у лягушки, стадия 3 мозговых пузыре, стадия 5 мозговых пузырей, сомиты и нервная трубка зародыша курицы, матка кошки, молочная железа коровы, плацента человека.

10. Образовательные технологии:

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные технологии: использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к лекциям, лекции сопровождаются мультимедийными презентациями.

Проблемное обучение: стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы, его элементы используются в ходе лекций.

Контекстное обучение: мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением используется в ходе анализа связей между структурой, функционированием и психикой человека;

Обучение на основе опыта: активизация познавательной деятельности студента проводится за счет ассоциации и собственного опыта.

11. Оценочные средства (ОС):

11.1. Оценочные средства для входного контроля: тестирование.

Пример вопросов для входного контроля:

- 1. Что такое ткань?
- 2. Какую основную функцию выполняют эпителиальные ткани?
- 3. Эпителиальная ткань, характеристика.
- 1.Слои клеток с развитым межклеточным веществом.
- 2.Слои клеток разной формы и функций
- 3. Плотные пласты клеток, покрывающие внутренние и внешние поверхности.
- 4. Слои круглых безъядерных двояковогнутых клеток.
- 4. За счет слоя каких клеток происходит постоянное обновление эпителия?
- 5. Соединительная ткань, характеристика.
- 6. Плотная соединительная ткань, состав.
- 7. Назовите признаки гладкой мышечной ткани:
- 8. Назовите признаки сердечной скелетной мышечной ткани:
- 9. Какой вид клеточного деления приводит к образованию двух клеток с равным набором хромосом?
- 10. В какой фазе митоза хромосомы расходятся по полюсам?

11.2. Оценочные средства текущего контроля

№ п\п	Формы оценочных средств в период текущего контроля	Количество баллов	Максимум за семестр
1.	Проверка конспектов лекций	0-1	9
2.	Проверка рисунков эмбриологических препаратов	0-3	35
3.	Стимулирующие баллы	0-2	2
Всего за	семестр		46

- 1. Эмбриология на современном этапе развития.
- 2. Особенности размножения у беспозвоночных.
- 3. Основные периоды постнатального онтогенеза у человека.
- 4. Первичные половые клетки, развитие у некоторых представителей беспозвоночных и позвоночных.
- 5. Особенности оплодотворения у некоторых представителей беспозвоночных и позвоночных.
- 6. Особенности дробления у некоторых представителей беспозвоночных и позвоночных.
- 7. Особенности гаструляции у некоторых представителей беспозвоночных и позвоночных.
- 8. Особенности органогенеза у некоторых представителей беспозвоночных и позвоночных
- 9. Управление процессами развития у некоторых представителей беспозвоночных и позвоночных. Морфогены.
- 10. Период новорождености, его значение.
- 11. Особенности грудного периода развития у человека.
- 12. Особенности периода раннего детства.
- 13. Особенности развития человека в период второго детства.
- 14. Подростковый период. Особенности развития мальчиков и девочек.
- 15. Характеристики зрелого возраста у человека.
- 16. Пожилой и старческий периоды, долгожительство.
- 17. Основные закономерности онтогенеза человека.
- 18. Кривые роста различных тканей и систем организма
- 19. Упорядоченность роста (канализирование, наверстывающий рост и критические периоды развития)
- 20. Биологический возраст и факторы, регулирующие развитие
- 21. Биологический и хронологический возраст
- 22. Критерии биологического возраста
- 23. Развитие зубной системы и факторы, регулирующие этот процесс
- 24. Половой диморфизм в развитии скелета
- 25. Критерии половой зрелости
- 26. Эпохальная акселерация и ретардация

11.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме зачета).

№ п\п	Формы оценочных средств в период промежуточной атте-	Максимальное	
	стации	количество бал-	
		ЛОВ	
1.	Тест по теме 1, 2, 3	12	
2.	Тест по теме 4, 5, 6	14	
3.	Тест по теме 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10	28	
	Всего за зачет	54	

Тест №1 включает 6 заданий, Тест №2 включает 7 заданий и Тест №3 включает 14 заданий, на выполнение которых отводиться в первом случае 7 минут, в тесте №2 - 8 минут и в тесте №3 15 минут. К каждому заданию приводится 4 варианта ответов, один из которых является верным. За правильное выполнение каждого задания дается 2 балла.

Пример теста №3

1. Кто впервые открыл яйцеклетку?

- 1) А.Левенгук и Н.Хартсеккер 2) О.Гертвиг 3) А.Левенгук и М.Мальпиги 4) К.Бэр
- 2. В период большого роста ядерно-плазменное отношение в ооците:

не меняется 2) становится больше ядерного вещества 3) становится больше цитоплазмы 4) меняется, если есть необходимые компоненты

- 3. Какой гормон стимулирует пролиферацию фолликулярных клеток и рост фолликула?
- 1) пролактин 2) прогестерон 3) фолитропин (Φ С Γ) 4) лютропин (Π \Gamma)
- 4. Желтое тело продуцирует гормоны следующие гормоны:

в основном эстрогены и немного андрогенов. 2) в основном прогестерол и немного эстрогенов, андрогенов, окситоцин и релаксин. 3) В основном окситоцин и немного релаксин и эстрогены. 4) все в равном соотношении: прогестерол, эстрогены, андрогены, окситоцин и релаксин.

5. Осеменение это:

процесс обеспечивающий встречу сперматозоида и яйцеклетки;

процесс слияния сперматозоида и яйцеклетки;

процесс слияния наследственного материала сперматозоида и яйцеклетки;

процесс поглощения яйцеклеткой сперматозоида.

6. Различают следующие виды осеменения:

наружное, внутреннее. 2)наружное, смешанное. 3) наружное, смешанное, внутреннее. 4) смешанное, внутреннее

7. Укажите верный вариант типа дробления яиц:

дискоидальное у насекомых 2) равномерное у амфибий 3) билатеральное у рыб 4) асинхронное у млекопитающих.

8. Полное и равномерное дробление завершается образованием:

амфибластулы 2) стерробластулы 3) целобластулы 4) бластоцисты

- 9. Смешанный тип гаструляции свойственен:
- 1) моллюскам 2) кишечнополостным 3) птицам 4) ланцетнику
- 10. Благодаря какой оболочке плода вырабатываются околоплодные воды:
- 1) амнион 2) желточный мешок 3) хорион 4) аллантоис
- 11. Эпителиохоринальной плацентой обладают:
- 1) человек 2) свинья 3) хищники 4) жвачные
- 12. Управление процессами развития осуществляется следующими генами:

Регуляторными 2) Общими 3) Индивидуальными 4) Специфичными

13. В каком возрасте у девочек начинает развиваться грудная железа?

9-10 лет 2) 11-12 лет 3) 12-13 лет 4) 13-14 лет

14. Пубертатный скачек наблюдается у мальчиков:

в 10 до 11 лет; 2. в 12-13 лет; 3. в 13-14 лет; 4. в 11-12 лет

Примерный список вопросов к зачету

- 1. Предмет и задачи биологии индивидуального развития. Краткая история развития и современные направления. Теория преформизма и эпигенеза.
- 2. Половое и бесполое размножение. Детерминация пола, основы.
- 3. Морфологические особенности органов размножения у животных и человека. Особенности половых клеток.
- 4. Основные этапы эмбрионального развития.
- 5. Гаметогенез. Сперматогенез и Оогенез: сходство и различие процессов.
- 6. Профаза мейоза. Блок мейоза в оогенезе.
- 7. Спермиогенез, стадии.
- 8. Сперматозоид, строение и функция. Капацитация. Эякулят. Количество и состав спермы.
- 9. Нарушения сперматогенеза. Факторы, влияющие на сперматогенез.
- 10. Половое созревание животных. Строение и функция половых органов самцов.
- 11. Строение и функция половых органов самок.

- 12. Овуляция. Овуляторный и ановуляторный цикл у женщин. Эволюция гаметогенеза.
- 13. Регуляция полового цикла у женщин. Развитие желтого тела.
- 14. Образование фолликулов и виды фолликулов.
- 15. Яйцеклетка, строение. Оболочки яйцеклетки: первичная, вторичная и третичная. Понятие о полярности яйцеклетки: анимально-вегетативная ось клетки. Классификация яйцеклеток по количеству и характеру распределения желтка.
- 16. Осеменение, типы. Виды оплодотворения.
- 17. Оплодотворение, его фазы. Факторы, способствующие и препятствующие оплодотворению.
- 18. Дробление. Типы дробления. Зависимость типа дробления от вида яйцеклеток. Скорость и темпы дробления.
- 19. Радиальное голобластическое дробление.
- 20. Спиральное голобластическое дробление.
- 21. Билатеральное голобластическое дробление.
- 22. Асинхронное голобластическое дробление. Особенности дробления у млекопитающих.
- 23. Поверхностное меробластическое дробление.
- 24. Дискоидальное меробластическое дробление.
- 25. Бластодерма и бластоцель. Эмбриобласт, трофобласт.
- 26. Гаструляция, сущность процесса. Основные способы гаструляции.
- 27. Инвагинационная гаструляция.
- 28. Эпиболический тип гаструляции.
- 29. Деляминационный тип гаструляции.
- 30. Иммиграционный тип гаструляции.
- 31. Особенности гаструляции у млекопитающих.
- 32. Образование мезодермы. Телобластический и Энтероцельный пути.
- 33. Внезародышевые органы хордовых, их функции.
- 34. Гистологические типы плацент: эпителиохориальная, десмохориальная, вазохориальная, гемохориальная.
- 35. Дифференцировка, рост, морфогенез.
- 36. Управление процессом развития генами.
- 37. Дифференцировка эктодермы. Дифференцировка энтодермы. Дифференцировка мезодермы.
- 38. Развитие хорды. Развитие нервной системы.
- 39. Развитие зуба, пера, волоса.
- 40. Развитие сомитов.
- 41. Развитие спланхнотома.
- 42. Развитие пищеварительной системы.
- 43. Развитие легких.
- 44. Развитие печени и желчного пузыря.
- 45. Развитие органов обоняния.
- 46. Развитие органа слуха и вестибулярного анализатора.
- 47. Развитие осевого скелета.
- 48. Развитие сердца.
- 49. Развитие выделительной системы.
- 50. Онтогенез человека. Периоды пренатального онтогенеза.
- 51. Начальный период развития у человека и его особенности.
- 52. Зародышевый период развития у человека и его особенности.
- 53. Плодный период. Особенности периода.
- 54. Основные периоды постнатального онтогенеза у человека.
- 55. Период новорождености, его значение.
- 56. Особенности грудного периода развития у человека.

- 57. Особенности периода раннего детства.
- 58. Особенности периода первого детства у человека.
- 59. Особенности развития человека в период второго детства.
- 60. Особенности подросткового периода у человека. Особенности развития мальчиков и девочек.
- 61. Особенности юношеского периода в развитии человека.
- 62. Характеристики зрелого возраста у человека.
- 63. Пожилой и старческий периоды, долгожительство.
- 64. Основные закономерности роста и развития.

ст. преподаватель_____ А.В. Болотов_____ (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

Программа рассмотрена на заседании кафедры физиологии и психофизиологии «4» 04 2019 г. Протокол № 10

Зав. кафедрой

И. Н. Гутни

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.