МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт биомедицины (МБФ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Прохорчук Егор Борисович

Доктор биологических наук, Член-корреспондент Российской академии наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.04 Биология

для образовательной программы высшего образования - программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 30.05.02 Медицинская биофизика направленность (профиль) Медицинская биофизика

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.04 Биология (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 30.05.02 Медицинская биофизика. Направленность (профиль) образовательной программы: Медицинская биофизика.

Форма обучения: очная

Составители:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Кухарский Михаил Сергеевич	Доктор биологических наук	Заведующий кафедрой	Институт физиологически активных веществ Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии РАН	
2	Антохин Александр Иванович	Доктор биологических наук, Профессор	Профессор	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
3	Евстафьев Владимир Васильевич	Кандидат биологических наук, Доцент	Доцент	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
4	Попова Наталья Яковлевна	Кандидат биологических наук, Доцент	Доцент	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая программа ди	сциплины рассмотре	ена и одобрена на засе	едании кафедры (протокол	л №
OT «»	20).			
Рабочая программа ди	сциплины рекомендо	ована к утверждению	рецензентами:	

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Чаусова Светлана Витальевна	Доктор медицинских наук, Доцент	Заведующий кафедрой	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая программа	дисциплины	рассмотрена	И	одобрена	советом	института	Институт
биомедицины (МБФ) (пр	отокол №	OT «»			20).		

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, твержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. No 988 рук;
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

Целью изучения дисциплины является формирование естественнонаучной и мировоззренческой подготовки врача путем изучении различных областей медицинской биологии направленных на формирование у студентов соответствующих профессиональных компетенций.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Изучение (получение знаний): общих закономерностей происхождения и развития жизни, уровней организации живого и их характеристик; строения и функционирования клеток, их генетического аппарата и способов деления; основ молекулярной генетики и методов генетики человека; этапов индивидуального развития человека, их нарушений, основных факторов риска формирования врожденных пороков развития, эволюции типа Хордовые; основных этапы антропогенеза и расогенеза; факторов среды обитания человека и их воздействия на организм; морфологии и циклов развития паразитов человека, методов их личной и общественной профилактики.
- Формирование умений: анализа биологических явлений и процессов,; выделения роли биологических и социальных факторов в жизнедеятельности человека, определение опасных факторов; определения факторов влияющих на этапы начального эмбриогенеза человека и их роли; выявлять корреляцию индивидуального и исторического развития; объяснять механизмы влияния различных паразитов на организм человека, в том числе в контексте жизненных циклов паразитов, в том числе путем формирования поисковых запросов.
- Формирование навыков: выявления причинно-следственной связи биологических процессов и явлений; оценки роли биологического явления в жизнедеятельности человека; определения причин возникновения наиболее частых, онтофилогенетически обусловленных, пороков развития у человека; выявления степени опасности паразитов для человека и соотнесения паразитарных заболеваний, с методами диагностики, диагностическими формами паразитов, для подтверждения /установления диагноза; формулировки обобщенных выводов на основе анализа информационных ресурсов путем самостоятельного поиска информации.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биология» изучается в 1, 2 семестре (ax) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9.0 з.е.

Для успешного освоения дисциплины настоящей обучающиеся должны освоить, в рамках образовательных стандартов полного среднего образования, следующие дисциплины: Биология; Экология; Химия; Физика.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Молекулярная биология и генетика; Медицинская генетика; Общая биофизика.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Биологическая практика.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 1

Семестр 1					
	Код и наименование компетенции				
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)				
ОПК-1 Способен исп	пользовать и применять фундаментальные и прикладные				
медицинские, естественно-научные знания для постановки и решения стандартных и					
инноваці	ионных задач профессиональной деятельности				
ОПК-1.ИДЗ Применяет фундаментальные естественнонаучные	Знать: методологию системного подхода, критического анализа проблемных ситуаций; основные принципы критического анализа.				
знания для решения профессиональных задач	Уметь: - получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; - собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; - осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта; - анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; - грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки.				
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): - исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; - выявления научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; - демонстрирования оценочных суждений в решении проблемных				

Семестр 2

20M2019 2						
Код и наименование компетенции						
Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)					
индикатора достижения						
компетенции						
ОПК-1 Способен исп	ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные					
медицинские, естественно-научные знания для постановки и решения стандартных и						
инноваци	инновационных задач профессиональной деятельности					

профессиональных ситуаций.

ОПК-1.ИД4 Применяет прикладные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач

Знать: методологию научного подхода, критического анализа проблемных ситуаций; основные принципы критического анализа.

Уметь: осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта; анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): выявления научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрирования оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.

2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

	Формы работы обучающихся / Виды учебных занятий / Формы промежуточной аттестации			Распределение часов по семестрам	
			1	2	
Учебные занятия					
Контактная работа обучающие семестре (КР), в т.ч.:	ихся с преподавателем в	152	76	76	
Лекционное занятие (ЛЗ)		64	32	32	
Лабораторно-практическое зан	ятие (ЛПЗ)	78	39	39	
Коллоквиум (К)		10	5	5	
Самостоятельная работа обуч	нающихся в семестре (СРО),	102	50	52	
в т.ч.:					
Подготовка к учебным аудитор	мкиткнає міан	102	50	52	
Промежуточная аттестация (КРПА), в т.ч.:	10	2	8	
Экзамен (Э)		8	0	8	
Зачет (3)		2	2	0	
Подготовка к экзамену (СРП	A)	24	0	24	
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	288	128	160	
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	9.00	4.00	5.00	

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

1 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
	Раздел 1. Разде	ел 1. Эволюция биологичесь	ких систем. Клетка, организм, экосистема.
1	Раздел 1. Разде	тема 1. 1. Общая организация клетки	Разнообразие биологических функций белков. Аминокислоты - составные элементы белка, их свойства. Принципы структурной организации белков. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белковой молекулы. Структура нуклеиновых кислот. ДНК и РНК, общая характеристика. ДНК как носитель генетической информации. Инициация репликации. Элонгация репликации. Терминация репликации. Репарация: прямая, эксцизионная и пострепликативная. Структура гена эукариот. Генетический код. Инициация, элонгация и терминация транскрипции. Созревание мРНК. Строение рибосомы. Строение и функции ЭПС. Инициация, элонгация и терминация трансляции. Фолдинг белка. Аппарат Гольджи и посттрансляционная модификация белка. Опорно-двигательная система клетки. Микрофиламенты, микротрубочки и промежуточные филаменты. Микротрубочки. Строение, химический состав, белки тубулины. Промежуточные филаменты. Актиновые филаменты. Везикулярный транспорт. Автотрофные и гетеротрофные организмы. Пластический и энергетический обмен, их тесная взаимосвязь. Подготовительный этап энергетического обмена. Участие лизосом во внутриклеточном пищеварении. Типы лизосом. Кислородное

расщепление или клеточное дыхание. Строение митохондрий. Строение и функции пероксисом. Основные принципы и схема структурной организации клетки. Мембранный транспорт. Компартментализация. Ядро – центр жизнедеятельности клетки. Строение и функции ядерных пор. Клеточная стенка. Строение, рост, проницаемость. Типы пор. Плазмодесмы. Вакуоль. Тургорное давление, его роль в поддержании формы растения. Понятие осмоса. Пластиды. Строение, функции, типы пластид. Особенности метаболизма растений. Значение фотосинтеза в процессе эволюции. Клеточная стенка грамположительных и грамотрицательных бактерий. Геном прокариот. Репликация ДНК эубактерий. Оперон. Регуляция транскрипции. Трансляция эубактерий. Размножение прокариот. Способы передачи наследственной информации у бактерий. Митотический цикл клетки. Пресинтетическая, синтетическая, постсинтетическая стадии интерфазы. Регуляция активности CDK-циклиновых комплексов. Контрольные точки цикла. Механизмы и типы клеточных делений. Фазы митоза: профаза, метафаза, анафаза и телофаза. Виды митозов. Редукционное деление. Конъюгация хромосом, кроссинговер. Эквационное деление. Биологический смысл мейоза. Типы мейоза. Разнообразие жизненных циклов. Виды жизненных циклов по характеру изменения плоидности. Бесполое размножение. Биологическое значение. Способы. Половое размножение. Биологическое значение. Андрогенез, партеногенез, гермафродитизм. Детерминация пола. Строение половых хромосом. Обзор методов цитологии.

ОПК-1.ИДЗ Тема 2. 2. Анализ Объект изучения зоологии беспозвоночных и организации и место беспозвоночных животных в эволюционного развития современной системе эукариот. животных. Паразитология Одноклеточные организмы с признаками животной организации. Общая схема жизненного цикла простейших, основные жизненные формы простейших. Многоклеточные. Гипотезы происхождения многоклеточных и низшие многоклеточные -Parazoa. Современные представления о происхождении многоклеточных. Настоящие многоклеточные животные (Eumetazoa). Radiata (радиально симметричные) и Bilateria (билатерально симметричные). Тип CNIDARIA - кишечнополостные. Тип CTENOPHORA, гребневики. Билатерально симметричные животные. Система Bilateria: Deuterostomia (вторичноротые) и Protostomia (первичноротые). Ветвь первичноротых подразделяется на Platyzoa (плоские), Lophotrochozoa (лофотрохозоа) и Ecdysozoa (линяющие). К вторичноротым относятся 3 типа животных: Echinodermata (иглокожие), Hemichordata (полухордовые), Chordata (хордовые). Плоские черви – тип PLATHELMINTHES. Группа типов лофофораты - Lophophorata. Тип ANNELIDA. Тип MOLLUSCA. Тип NEMERTINI. Тип BRACHIOPODA. Тип BRYOZOA. Группа типов экдизозои - Ecdysozoa. Тип NEMATODA. Тип ARTHROPODA. Членистоногие – тип ARTHROPODA. Подтип Chelicerata – хелицеровые. Подтип Branchiata. Подтип Tracheata. Надкласс Myriapoda – многоножки. Надкласс Insecta – насекомые. Группа Apterygota – первичнобескрылые насекомые. Группа Pterygota – крылатые насекомые. Морфология и эволюция ротовых аппаратов насекомых. Насекомые с неполным

и с полным превращением. Положение Хордовых в системе многоклеточных животных. Особенности морфологии, жизненных циклов, полового и бесполого размножения среди указанных групп. Гипотезы происхождения типа хордовых от различных типов беспозвоночных. Современные представления о ранней истории типа – значение гипотез «переворота». Морфофизиологическая характеристика Позвоночных как наиболее высокоорганизованного подтипа Хордовых. Эволюционные приобретения Позвоночных и их эмбриональные источники. Значение развития нервного гребня для прогрессивной эволюции Позвоночных. Гипотезы происхождения первых челюстноротых позвоночных – рыб от бесчелюстного предка. Морфофизиологическая характеристика амфибий как первого класса группы Tetrapoda. Экологические предпосылки позднего девона для «выхода на сушу». «Мозаичность» амфибийных и рыбьих признаков в морфологии ряда Eustenopteron, Tiktaalik, Acanthostega и Ichthyostega. Лабиринтодонты. Современные таксоны Амфибий: отряды Anura, Urodela и Apoda – характеристика основных морфологических и поведенческих особенностей. Морфофизиологическая характеристика рептилий как первого класса группы Amniota. Особенности эмбрионального развития амниот, значение их для биологического прогресса. Особенности дефинитивной морфологии амниот и отличия их от анамний. Морфофизиологическая характеристика Птиц как наиболее высокоорганизованного, наряду с млекопитающими, класса Позвоночных. Вероятные предки птиц. Процессы

эволюционных параллелизмов в «орнитизации» различных групп мезозойских архозавров. Примеры высокой степени морфологического единства птиц и рептилий. Морфофизиологическая характеристика Млекопитающих как наиболее высокоорганизованного класса Позвоночных. Особенности организации палеозойских синапсидных тераморф – предков млекопитающих. Многообразие паразитических простейших. Особенности морфологии представителей разных систематических групп. Возбудители кожного и висцерального лейшманиозов. Особенности морфологии и физиологии различных стадий. Трипанозомозы человека (болезнь Чагаса, сонная болезнь) и животных. Морфология, физиология, обмен веществ, размножение. Кокцидиозы. Паразитические Саркодовые. Морфологические и биологические особенности, жизненные циклы, патогенное воздействие на хозяев, меры борьбы. Паразитические Жгутиконосцы. Морфологические особенности, жизненные циклы, патогенное воздействие на хозяев, меры борьбы. Споровики. Морфологические особенности, жизненные циклы, патогенное воздействие на хозяев, меры борьбы. Миксоспоридии и Микроспоридии. Морфологические и биологические особенности, жизненные циклы, патогенное воздействие на хозяев, меры борьбы. Паразитические Инфузории. Медицинская гельминтология. Основные понятия о гельминтах: круглые, ленточные, сосальщики. Трематоды. Строение и физиология мариты. Фазы жизненного цикла трематод. Морфология и анатомия цестод. Размножение и жизненные циклы ленточных червей.

	Гельминтологические исследования
	окружающей среды Методы
	гельминтологических исследований объектов
	окружающей среды. Медицинская
	арахноэнтомология. Паразитические
	членистоногие. Патогенное воздействие на
	хозяина. Паразитические паукообразные.
	Паразитические насекомые. Бытовые
	паразиты, их эпидемиологическое значение.

2 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
		Раздел 1. Раздел 2.	Биология развития
1	ОПК-1.ИД4	Тема 1. 1. Индивидуальное развитие организма	Эмбриологические механизмы эволюционных изменений. Развитие представлений о взаимосвязях онто- и филогенеза от Аристотеля до начала XIX века. Концепции преформизма и эпигенеза в эмбриологии. Законы зародышевого сходства К. Бэра. Содержание и критика биогенетического закона Геккеля-Мюллера. Понятие о рекапитуляциях. Системный подход в изучении эмбрионального развития. Гаметогенез. Генетические механизмы дифференцировки бисексуального зачатка половой железы Генетические и гормональные механизмы формирования вторичных половых признаков. Современные аспекты проблемы становления пола. Сравнительная характеристика овогенеза и сперматогенеза. Регуляция гаметогенеза. Оплодотворение. Условия успешного оплодотворения. Фертильность, реакция капацитации. Дистантное и контактное взаимодействие. Молекулярные и клеточные
			механизмы акросомальной и кортикальной реакции. Поворот оплодотворения.

Завершение ооплазматической сегрегации. Предотвращение полиспермии. ЭКО и ИКСИ. Дробление. Возникновение многоклеточности. Пространственновременные закономерности дробления. Роль структурированности цитоплазмы в определении характера дробления, материнский эффект. Голобластическое и меробластическое дробление. Радиальное и спиральное дробление. Синхронное и асинхронное дробление, генетические механизмы. Типы бластул. Презумптивные зачатки. Особенности дробления у Плацентарных. Формирование бластоцисты и ее имплантация. Гаструляция. Способы перемещения клеток и клеточных слоев при гаструляции. Генетические и клеточные механизмы. Роль внеклеточного матрикса. Основные способы гаструляции Хордовых. Детерминация и дифференцировка зародышевых листков. Концепция зародышевых листков и ее современное состояние. Нейруляция, как первый этап органогенеза. Формирование осевого комплекса органов у Хордовых. Способы закладки мезодермы у Первично- и Вторичноротых. Эволюционные аспекты. Явление эмбриональной индукции, современное состояние проблемы. Значение перестройки индукционных взаимодействий для эволюции. Провизорные органы. Классификация и особенности провизорных тканей. Формирование, строение и функции желточного мешка, амниона, хориона и аллантоиса у животных и человека. Эмбриональное развитие Млекопитающих. Особенности развития Яйцекладущих, Сумчаных и Плацентарных. Анатомическая, гистологическая и функциональная

		классификации плацент. Детская и материнская части плаценты: строение, функции. Плацентарный барьер и его значение. Проблема дифференцировки во время эмбрионального развития. Теория зародышевой плазмы Вейсмана, ее значение для развития эмбриологии. Роль ядра и цитоплазмы в дифференцировке. Работы Гердона и Яманаки. Проблема клонирования.
ОПК-1.ИД4	Тема 2. 2. Онтогенез и филогенез органов.	Онтогенез покровов позвоночных. Особенности покровов Анамний. Типы чешуй рыб. Преобразование покровов Амниот. Онтогенез осевого скелета позвоночных. Особенности осевого скелета Анамний. Преобразование осевого скелета Анииот. Онтогенез скелета конечностей позвоночных. Особенности скелета конечностей Анамний. Преобразование скелета конечностей Анамний. Преобразование скелета конечностей Амниот. Онтогенез нервной системы позвоночных. Преобразование отделов головного мозга в ходе эволюции Позвоночных. Онтогенез органов чувств позвоночных. Прогрессивные изменения дистантных репторов Позвоночных. Онтогенез кровеносной системы позвоночных. Особенности кровеносной системы Анамний. Преобразование кровеносной системы Амниот. Онтогенез дыхательной системы позвоночных. Особенности дыхательной системы Анамний. Преобразование дыхательной системы Амниот.

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

4. Тематический план дисциплины.

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

	Виды	Период обучения (семестр)	Количество	Виды	Формы	
П	учебных	Порядковые номера и	часов	контроля	контрол	Я
/п	занятий /	наименование разделов.	контактной	успеваемости	успевае	
	форма	Порядковые номера и	работы		промеж	уточной
	промеж.	наименование тем разделов.			аттеста	ции
	аттестации	Темы учебных занятий.			КП	ОУ
1	2	3	4	5	6	7
		1 сем	естр		1	
Pas	вдел 1. Раздел	1. Эволюция биологических си	стем. Клетка, о	организм, экоси	стема.	
Ter	ма 1. 1. Обща	я организация клетки				
1	ЛЗ	Предмет «биология».	2	Д	1	
		Системный подход в				
		современной биологии.				
2	ЛП3	Введение в дисциплину.	3	Д	1	
		История кафедры, ее роль в				
		биологическом образовании				
		студентов МБФ. Особенности				
		организации клеток эукариот,				
		бактерий и архей.				
3	ЛЗ	Хранение, передача и	2	Д	1	
		реализация наследственной				
		информации в клетке.				
4	ЛПЗ	Особенности метаболизма	3	Д	1	
		прокариотических, животных				
		и растительных клеток.				
5	ЛЗ	Внутриклеточная	2	Д	1	
		сигнализация и транспорт.				
6	ЛП3	Взаимодействие клеток.	3	Д	1	
		Передача межклеточных				
		сигналов.				
7	ЛЗ	Клеточный цикл, общие	2	Д	1	
		принципы его регуляции.				
8	лпз	Клеточный цикл. Митоз.	3	Д	1	
9	ЛП3	Мейоз. Размножение. Типы	3	Д	1	

		чередования ядерных фаз и				
		поколений в жизненном цикле.				
Гем	1а 2. 2. Анал	из организации и эволюционного	развития жи	вотных. Парази	тология	
1	ЛЗ	Определение понятия «жизнь». Современные представления о возникновении жизни на Земле.	2	Д	1	
2	ЛЗ	Современная эволюционная зоология. Общие принципы анализа организации животных.	2	Д	1	
3	ЛЗ	Простейшие как клетка и организм. Теории происхождения многоклеточных животных. Низшие многоклеточные.	2	Д	1	
4	ЛП3	Организация Простейших и Низших многоклеточных. Паразитические виды.	3	Д	1	
5	ЛЗ	Принципы организации двустороннесимметричных животных. Принципы организации червеобразных животных. Сравнительная характеристика червей.	2	Д	1	
6	ЛП3	Организация Плоских червей. Паразитические виды.	3	Д	1	
7	ЛЗ	Принципы организации животных с наружным скелетом. Членистоногие и моллюски.	2	Д	1	
8	ЛП3	Организация Круглых червей. Паразитические виды.	3	Д	1	
9	ЛЗ	Основные принципы организации Хордовых. Низшие Хордовые и	2	Д	1	

		Позвоночные.				
10	ЛП3	Организация Кольчатых червей и Членистоногих. Паразитические виды.	3	Д	1	
11	ЛЗ	Анализ организации водных позвоночных. Выход позвоночных на сушу. Анамнии и Амниоты.	2	Д	1	
12	ЛПЗ	Организация Низших Хордовых и водных позвоночных.	3	Д	1	
13	ЛЗ	Земноводные и Пресмыкающиеся – два этапа в освоении наземной среды позвоночными животными.	2	Д	1	
14	ЛПЗ	Организация Наземных Позвоночных. Амфибии.	3	Д	1	
15	ЛЗ	Анализ организации Птиц, как животных освоивших воздушную среду обитания.	2	Д	1	
16	ЛП3	Зауропсиды.	3	Д	1	
17	ЛЗ	Млекопитающие. Их происхождение.	2	Д	1	
18	ЛП3	Терапсиды.	3	Д	1	
19	ЛЗ	Понятие «эволюция». Теории запрограммированной и незапрограммированной эволюции. Ламаркизм и Дарвинизм.	2	Д	1	
20	ЛЗ	Неодарвинизм или синтетическая теория эволюции (СТЭ). Молекулярная генетика в конструировании эволюционных теорий.	2	Д	1	
21	К	Текущий рубежный контроль по теме 1.	3	Р	1	1

22	К	Текущий рубежный контроль по теме 2.	2	Р	1	1
		2 семе	естр			
Раз	дел 1. Раздел	2. Биология развития				
Тем	ла 1. 1. Инди	видуальное развитие организма				
1	ЛЗ	Эмбриология, как раздел междисциплинарной науки – биологии развития. Предмет, методы и задачи.	2	Д	1	
2	ЛЗ	Гаметогенез и его регуляция в разных группах животных.	2	Д	1	
3	ЛП3	Проэмбриональный период.	3	Д	1	
4	ЛЗ	Оплодотворение. Проблема искусственного оплодотворения. ЭКО. ИКСИ.	2	Д	1	
5	ЛЗ	Дробление, как первый этап эмбрионального развития. Молекулярные и генетические механизмы, определяющие специфичность дробления.	2	Д	1	
6	ЛП3	Дробление.	3	Д	1	
7	ЛЗ	Гаструляция, виды гаструляции в разных группах животных.	2	Д	1	
8	ЛПЗ	Гаструляция 1.	3	Д	1	
9	ЛЗ	Теория зародышевых листков и ее анализ. Эволюционные аспекты.	2	Д	1	
10	ЛП3	Гаструляция 2.	3	Д	1	
11	ЛЗ	Клеточные механизмы эмбрионального развития: пролиферация, физиологическая конкуренция, перемещение клеток.	2	Д	1	
12	ЛПЗ	Нейруляция.	3	Д	1	

13	ЛЗ	Апоптоз. Значение апоптоза в эмбриональном развитии.	2	Д	1	
14	ЛП3	Развитие зародышевых оболочек.	3	Д	1	
15	ЛЗ	Эмбриональная индукция. История развития проблемы.	2	Д	1	
16	ЛП3	Онтогенез Млекопитающих.	3	Д	1	
17	ЛЗ	Молекулярные и генетические механизмы эмбриональной индукции. Перестройка индукционных взаимоотношений и ее роль в эволюции.	2	Д	1	
Гема	а 2. 2. Онто	огенез и филогенез органов.				
1	ЛЗ	Проблема эмбриональной дифференцировки. Теория зародышевой плазмы А. Вейсмана и её роль в развитии экспериментальной эмбриологии. Проблема клонирования.	2	Д	1	
2	ЛП3	Онтогенез и филогенез покровов.	3	Д	1	
3	ЛЗ	Роль сегрегационных и гомеозисных генов в эмбриональном развитии.	2	Д	1	
4	ЛП3	Онтогенез и филогенез скелета.	3	Д	1	
5	ЛЗ	Постэмбриональное развитие. Непрямое развитие и его эволюционное значение.	2	Д	1	
6	ЛП3	Онтогенез и филогенез нервной системы.	3	Д	1	
7	ЛЗ	Регенерация. Механизмы и способы регенерации.	2	Д	1	
8	ЛП3	Онтогенез и филогенез органов чувств.	3	Д	1	

9	ЛЗ	Сравнительная анатомия, предмет и задачи. Категории сходства органов и способы эволюционных преобразований.	2	Д	1	
10	ЛП3	Онтогенез и филогенез кровеносной системы.	2	Д	1	
11	ЛЗ	Онтогенез и филогенез черепа позвоночных.	2	Д	1	
12	ЛПЗ	Онтогенез и филогенез дыхательной системы.	2	Д	1	
13	ЛП3	Онтогенез и филогенез выделительной системы.	2	Д	1	
14	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по теме 1.	3	Р	1	1
15	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по теме 2.	2	Р	1	1

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос устный (ОУ)	Выполнение задания в устной форме

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

1 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный
- 2 семестр
- 1) Форма промежуточной аттестации Экзамен

2) Форма организации промежуточной аттестации -Ко	онтроль присутствия, Опрос устный

5. Структура рейтинга по дисциплине

5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

1 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемости		Кол-во контролей	кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
эшин		/виды работы		Koniponen	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Коллоквиум І	ζ	Опрос устный	ОУ	2	500	В	P	250	167	84
	Сумма баллов за семестр									

2 семестр

Виды занятий	Формы текущего контроля успеваемости		Кол-во Кол-во контролей баллов	кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
Juli 1111	/виды работы			ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.	
Коллоквиум К	Опрос устный	ОУ	2	500	В	P	250	167	84
	Сумма баллов за семестр								

5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 1 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	300

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме экзамена

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 2 семестре, обучающийся может быть аттестован с оценками «отлично» (при условии достижения не менее 90% баллов из

возможных), «хорошо» (при условии достижения не менее 75% баллов из возможных), «удовлетворительно» (при условии достижения не менее 60% баллов из возможных) и сданных на оценку не ниже «удовлетворительно» всех запланированных в текущем семестре рубежных контролей без посещения процедуры экзамена. В случае, если обучающийся не согласен с оценкой, рассчитанной по результатам итогового рейтинга по дисциплине, он обязан пройти промежуточную аттестацию по дисциплине в семестре в форме экзамена в порядке, предусмотренном рабочей программой дисциплины и в сроки, установленные расписанием экзаменов в рамках экзаменационной сессии в текущем семестре. Обучающийся заявляет о своем желании пройти промежуточную аттестацию по дисциплине в форме экзамена не позднее первого дня экзаменационной сессии, сделав соответствующую отметку в личном кабинете по соответствующей дисциплине. В таком случае, рейтинг, рассчитанный по дисциплине не учитывается при процедуре промежуточной аттестации. По итогам аттестации обучающийся может получить любую оценку из используемых в учебном процессе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка	Рейтинговый балл
Отлично	900
Хорошо	750
Удовлетворительно	600

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Примеры практических (ситуационных) задач для подготовки к промежуточнои аттестации

- 1. На препарате представлена клетка небольших размеров, наследственный материал которой представлен одной кольцевой хромосомой, лишенной белков. К какому уровню организации относится данная клетка?
- 2. На препарате клетка, ядро которой окружено оболочкой, а ее компоненты содержат мембраны. К какому уровню организации относится данная клетка? Дайте определение мембранным и немембранным органоидам клетки.
- 3. Белок состоит из 100 аминокислот. Установите, во сколько раз молекулярная масса участка гена, кодирующего данный белок, превышает молекулярную массу белка, если средняя молекулярная масса аминокислоты 110, а нуклеотида 300. Ответ поясните.
- 4. Общая масса всех молекул ДНК в 46 хромосомах одной соматической клетки человека составляет около 6*10-9 мг. Определите, чему равна масса всех молекул ДНК в сперматозоиде и в соматической клетке перед началом деления и после его окончания. Ответ поясните.
- 5. Через тело можно провести одну плоскость симметрии. Такая симметрия возникла с переходом планктонных животных к жизни на дне: появились передние и задние полюса тела, брюшная и спинная стороны. Рот постепенно смещался с заднего на передний полюс тела преимущество при захвате добычи. Трехслойное тело, т.е. их тело развивается не из двух, а из трех зародышевых листков. Назовите описанную группу животных.

1 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

- 1. Проблема определения понятия «жизнь».
- 2. Основные свойства живых систем. Химический состав, клеточное строение, самовоспроизведение.
- 3. Основные свойства живых систем. Открытость, саморегуляция.
- 4. Основные свойства живых систем. Наследственность, изменчивость, развитие.

- 5. Происхождение живых систем. Биогенез, абиогенез, креационизм.
- 6. Понятие «эволюция». Запрограммированная и незапрограммированная эволюция.
- 7. Теория эволюции Ж.Б. Ламарка. Неоламаркизм.
- 8. История возникновения и основные положения теории Ч. Дарвина.
- 9. Неодарвинизм. Синтетическая теория эволюции.
- 10. Основные проблемы Дарвинизма.
- 11. Градуализм и сальтационизм в эволюционных теориях.
- 12. Теории «системных мутаций» Р. Гольдшмидта и «программирующего генома» Л. Корочкина.
- 13. Молекулярно-генетические теории эволюции.
- 14. Современные представления о микроэволюции и макроэволюции.
- 15. Теории «нейтральной эволюции».
- 16. Аутоэкология. Основные абиотические факторы окружающей среды, их действие на организм.
- 17. Биотические факторы среды. Формы взаимоотношений между организмами.
- 18. Антропогенные факторы среды.
- 19. Общие закономерности влияния экологических факторов на организм.
- 20. Концепция экологической ниши. Закон конкурентного исключения.
- 21. Синэкология. Понятие экологической системы. Основные типы экосистем.
- 22. Биогеоценоз как биологическая система.
- 23. Поток энергии и круговорот веществ в экосистемах. Цепи питания.
- 24. Трофические уровни. Биологическая продуктивность. Правило экологической пирамиды.
- 25. Смена биогеоценозов. Первичная и вторичная сукцессии.
- 26. Биосфера как биологическая система. Её состав и границы
- 27. Место человека в биосфере. Ноосфера.
- 28. Особенности строения эукариотической клетки.
- 29. Разнообразие биологических функций белков. Аминокислоты составные элементы белка, их свойства. Принципы структурной организации белков. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белковой молекулы.
- 30. Структура нуклеиновых кислот. Азотистые основания. Нуклеотиды. ДНК и РНК, общая характеристика. ДНК как носитель генетической информации.
- 31. Морфология хромосом. Строение метафазной хромосомы. Принципы классификации хромосом. Понятие о кариотипе.
- 32. Принципы, этапы, биологическое значение репликации ДНК.
- 33. Принципы, этапы, регуляция и биологическое значение транскрипции.
- 34. Этапы, регуляция и биологическое значение трансляции.
- 35. Репарация ДНК: прямая, эксцизионная и пострепликативная.

- 36. Цитоскелет. Микрофиламенты, микротрубочки и промежуточные филаменты. Общие черты строения и функции.
- 37. Пластический и энергетический обмен, их тесная взаимосвязь.
- 38. Ядро центр жизнедеятельности клетки. Основные структуры интерфазного ядра: хроматин, ядрышко, кариоплазма, ядерная оболочка, ядерный скелет.
- 39. Размножение и его формы. Типы жизненных циклов у организмов.
- 40. Механизмы определения пола.
- 41. Понятие митотического цикла, его периоды. Регуляция клеточного цикла.
- 42. Митоз и его биологическое значение.
- 43. Мейоз и его биологическое значение. Типы мейоза.
- 44. Простейшие как клетка и организм.
- 45. Теории происхождения многоклеточных животных.
- 46. Низшие многоклеточные.
- 47. Принципы организации двустороннесимметричных животных.
- 48. Принципы организации червеобразных животных. Сравнительная характеристика червей.
- 49. Принципы организации животных с наружным скелетом. Членистоногие и моллюски.
- 50. Основные принципы организации Хордовых. Низшие хордовые и Позвоночные.
- 51. Анализ организации водных позвоночных.
- 52. Выход позвоночных на сушу. Анамнии и Амниоты.
- 53. Земноводные и Пресмыкающиеся два этапа в освоении наземной среды позвоночными животными.
- 54. Анализ организации Птиц.
- 55. Анализ организации Млекопитающих.
- 56. Характеристика Приматов.
- 57. Особенности строения и биологии Антропоморфных Приматов.
- 58. Австралопитеки. Проблема границ между человеком и высшими обезьянами.
- 59. Основные этапы эволюции Гоминид.
- 60. Факторы антропогенеза. Биологические и социальные факторы эволюции человека.
- 61. Паразитизм, определение и виды паразитизма.
- 62. Происхождение паразитизма. Способы инвазии паразитов в тело хозяина.
- 63. Приспособления к паразитизму.
- 64. Простейшие, обитающие в полых органах.
- 65. Простейшие, обитающие в тканях.
- 66. Медицинское значение класса Trematoda.
- 67. Медицинское значение класса Cestoda.
- 68. Медицинское значение класса Nematoda.
- 69. Медицинское значение клещей.
- 70. Медицинское значение насекомых.

Зачетный билет для проведения зачёта

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Зачетный билет №

для проведения зачета по дисциплине Б.1.О.04 Биология по программе Специалитета по направлению подготовки (специальности) 30.05.02 Медицинская биофизика направленность (профиль) Медицинская биофизика

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

Кафедра общей и клеточной биологии Института биомедицины (МБФ)

Билет № 1

для проведения зачета по дисциплине

«Биология»

по направлению подготовки 30.05.03 Медицинская кибернетика профиль образовательной программы: Биоинформатика

	1.	Основные черты организации и систематика Хордовых.
	2.	Плацента. Её строение и функции. Типы плацент.
		Заведующий кафедрой Фамилия И.О.
		Заведующий Кухарский Михаил Сергеевич
		Кафедра общей и клеточной биологии МБФ
2 c	еместр	
	Перече	нь вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена
1.	-	Проблема определения понятия «жизнь».
2.		Основные свойства живых систем. Химический состав, клеточное строение,
	само	овоспроизведение.

Основные свойства живых систем. Открытость, саморегуляция.

Происхождение живых систем. Биогенез, абиогенез, креационизм.

Основные свойства живых систем. Наследственность, изменчивость, развитие.

3.

4.

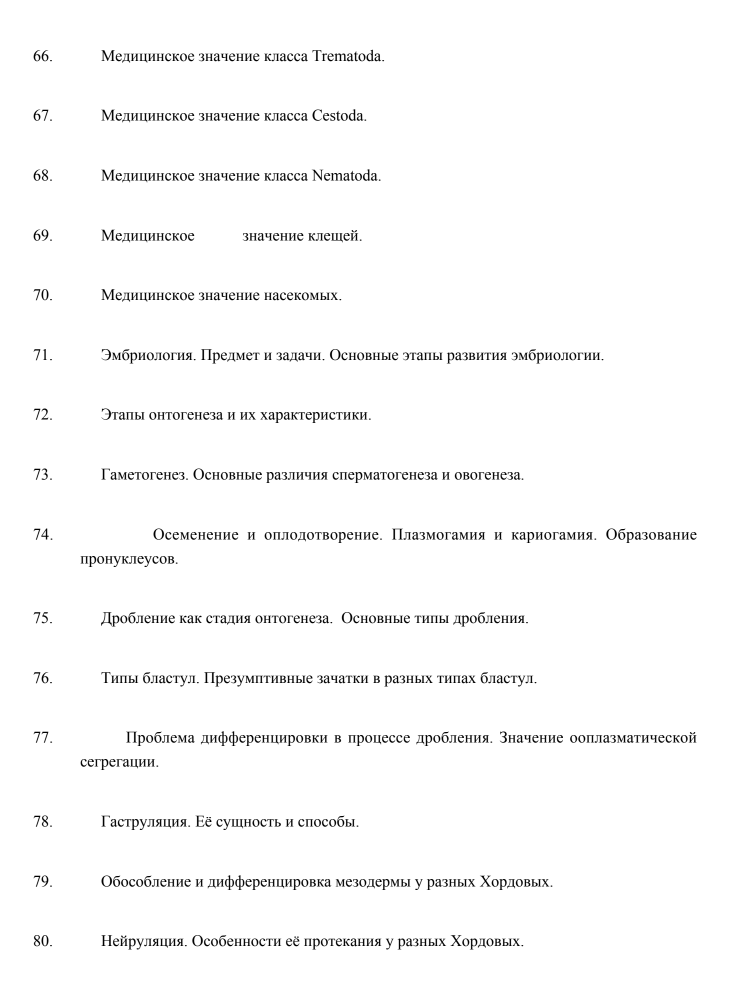
5.

6.	Понятие «эволюция». Запрограммированная и незапрограммированная эволюция.
7.	Теория эволюции Ж.Б. Ламарка. Неоламаркизм.
8.	История возникновения и основные положения теории Ч. Дарвина.
9.	Неодарвинизм. Синтетическая теория эволюции.
10.	Основные проблемы Дарвинизма.
11.	Градуализм и сальтационизм в эволюционных теориях.
12.	Теории «системных мутаций» Р. Гольдшмидта и «программирующего генома» Л. Корочкина.
13.	Молекулярно-генетические теории эволюции.
14.	Современные представления о микроэволюции и макроэволюции.
15.	Теории «нейтральной эволюции».
16.	Аутоэкология. Основные абиотические факторы окружающей среды, их действие на организм.
17.	Биотические факторы среды. Формы взаимоотношений между организмами.
18.	Антропогенные факторы среды.
19.	Общие закономерности влияния экологических факторов на организм.
20.	Концепция экологической ниши. Закон конкурентного исключения.

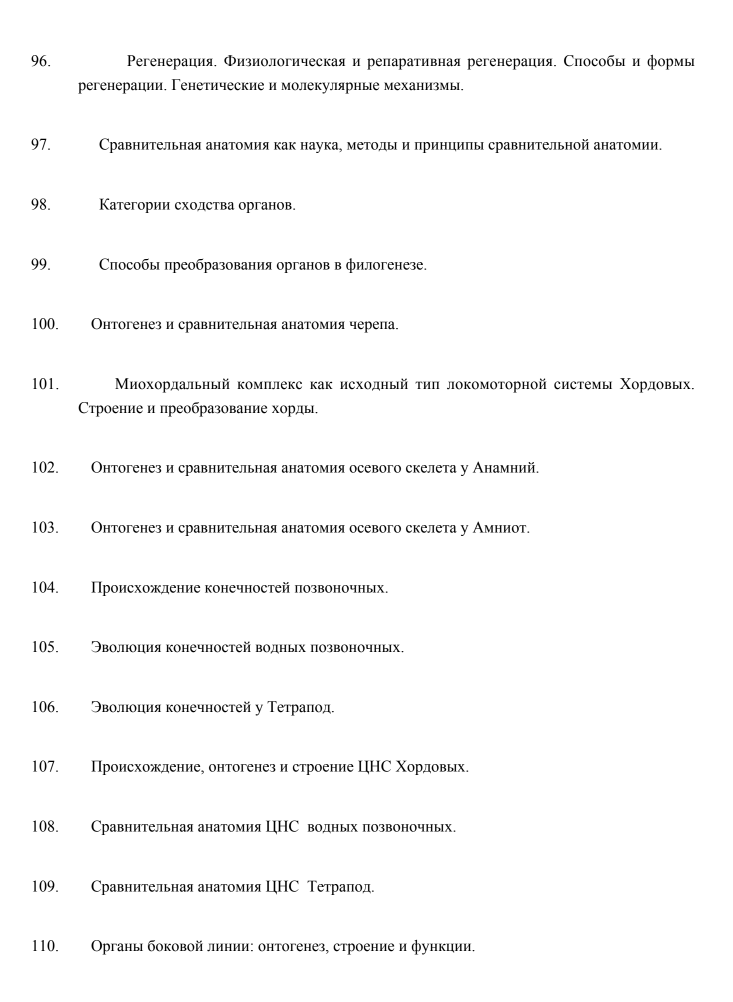
21. Синэкология. Понятие экологической системы. Основные типы экосистем. 22. Биогеоценоз как биологическая система. 23. Поток энергии и круговорот веществ в экосистемах. Цепи питания. 24. Трофические уровни. Биологическая продуктивность. Правило экологической пирамиды. 25. Смена биогеоценозов. Первичная и вторичная сукцессии. 26. Биосфера как биологическая система. Её состав и границы 27. Место человека в биосфере. Ноосфера. 28. Особенности строения эукариотической клетки. 29. Разнообразие биологических функций белков. Аминокислоты - составные элементы белка, их свойства. Принципы структурной организации белков. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белковой молекулы. 30. Структура нуклеиновых кислот. Азотистые основания. Нуклеотиды. ДНК и РНК, общая характеристика. ДНК как носитель генетической информации. 31 Морфология хромосом. Строение метафазной хромосомы. Принципы классификации хромосом. Понятие о кариотипе. 32. Принципы, этапы, биологическое значение репликации ДНК. 33. Принципы, этапы, регуляция и биологическое значение транскрипции. 34. Этапы, регуляция и биологическое значение трансляции.

35.	Репарация ДНК: прямая, эксцизионная и пострепликативная.
36.	Цитоскелет. Микрофиламенты, микротрубочки и промежуточные филаменты. Общие черты строения и функции.
37.	Пластический и энергетический обмен, их тесная взаимосвязь.
38.	Ядро – центр жизнедеятельности клетки. Основные структуры интерфазного ядра: хроматин, ядрышко, кариоплазма, ядерная оболочка, ядерный скелет.
39.	Размножение и его формы. Типы жизненных циклов у организмов.
40.	Механизмы определения пола.
41.	Понятие митотического цикла, его периоды. Регуляция клеточного цикла.
42.	Митоз и его биологическое значение.
43.	Мейоз и его биологическое значение. Типы мейоза.
44.	Простейшие как клетка и организм.
45.	Теории происхождения многоклеточных животных.
46.	Низшие многоклеточные.
47.	Принципы организации двустороннесимметричных животных.
48.	Принципы организации червеобразных животных. Сравнительная характеристика червей.
49.	Принципы организации животных с наружным скелетом. Членистоногие и моллюски.

50.	Основные принципы организации Хордовых. Низшие хордовые и Позвоночные.
51.	Анализ организации водных позвоночных.
52.	Выход позвоночных на сушу. Анамнии и Амниоты.
53.	Земноводные и Пресмыкающиеся – два этапа в освоении наземной среды озвоночными животными.
54.	Анализ организации Птиц.
55.	Анализ организации Млекопитающих.
56.	Характеристика Приматов.
57.	Особенности строения и биологии Антропоморфных Приматов.
58.	Австралопитеки. Проблема границ между человеком и высшими обезьянами.
59.	Основные этапы эволюции Гоминид.
60.	Факторы антропогенеза. Биологические и социальные факторы эволюции человека.
61.	Паразитизм, определение и виды паразитизма.
62.	Происхождение паразитизма. Способы инвазии паразитов в тело хозяина.
63.	Приспособления к паразитизму.
64.	Простейшие, обитающие в полых органах.
65.	Простейшие, обитающие в тканях.



81. Развитие и функции зародышевых оболочек. 82. Особенности проэмбрионального периода и дробления у разных млекопитающих. 83. Особенности эмбриогенеза Сумчатых. 84. Два способа образования зародышевых оболочек у Плацентарных. 85. Ранние стадии развития приматов. Образование и функции зародышевых оболочек. 86. Плацента. Её строение и функции. Типы плацент. 87. Роль ядра и цитоплазмы в процессе эмбриональной дифференцировки. Опыты по разделению и пересадке ядер. Регуляционные и мозаичные яйца. 88. Теория непрерывности зародышевой плазмы Вейсмана-Бовери и её критика. 89. Процесс эмбриональной дифференцировки и функциональная активность генов. 90 Теория физиологических градиентов Чайлда. Генетический механизм формирования полярности. 91. Теория эмбриональной индукции Шпемана и её современное состояние. 92. Клеточная гибель и её роль в эмбриогенезе. Значение клеточной массы в эмбриональной дифференцировке. 93. Концепция преформизма и эпигенеза в понимании индивидуального развития. 94. Партеногенез. Его формы и биологическое значение. 95. Постэмбриональное развитие. Метаморфоз, его регуляция и биологическое значение.



111. Онтогенез и сравнительная анатомия органов зрения водных позвоночных. 112. Онтогенез и сравнительная анатомия органов зрения Тетрапод. Формы аккомодации. 113. Происхождение, онтогенез и строение органов равновесия и слуха Позвоночных. 114. Онтогенез и сравнительная анатомия органов равновесия и слуха водных Позвоночных. 115. Сравнительная анатомия органов равновесия и слуха Тетрапод. 116. Онтогенез и сравнительная анатомия органов обоняния Позвоночных. Якобсонов орган. 117. Дыхание низших Хордовых. Происхождение и пути преобразования жаберного аппарата Позвоночных. 118. Органы дыхания и механизм вентиляции у водных Позвоночных. 119. Органы дыхания и механизм вентиляции у Тетрапод. 120. Происхождение сердца и его преобразования у Позвоночных. 121. Сравнительная анатомия кровеносной системы у Анамний. 122. Сравнительная анатомия кровеносной системы у Амниот. 123. Онтогенез, строение и функции пронефроса, мезонефроса и метанефроса. 124. Сравнительная анатомия выделительной системы у Анамний. Протоки органов выделения и половых желёз.

- 125. Сравнительная анатомия выделительной системы у Амниот. Протоки органов выделения и половых желёз.
- 126. Функции и основные особенности строения покровов Хордовых. Особенности покровов Позвоночных.
- 127. Половые железы: онтогенез, функции и строение у разных групп Позвоночных.

Экзаменационный билет для проведения экзамена

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Экзаменационный билет №

для проведения экзамена по дисциплине Б.1.О.04 Биология по программе Специалитета по направлению подготовки (специальности) 30.05.02 Медицинская биофизика направленность (профиль) Медицинская биофизика

Экзаменационный билет № 1

для проведения экзамена по дисциплине

«Биология»

по направлению подготовки 30.05.03 Медицинская кибернетика профиль образовательной программы: Биоинформатика

- 1. Основные черты организации и систематика Хордовых.
- 2. Плацента. Её строение и функции. Типы плацент.

4.	На препарате представлена клетка небольших размеров, наследственный материал которой представлен одной кольцевой хромосомой, лишенной белков. К какому уровню организации относится данная клетка?
	Заведующий кафедрой Фамилия И.О.

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

Повторить материал с предыдущей лекции.

Ознакомиться с учебным материалом по учебникам, учебным пособиям, электронным образовательным ресурсам по теме предыдущей лекции.

Внести пометки к полученным ранее знаниям по теме лекции.

Записать вопросы, которые следует уточнить у преподавателя.

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

Обучающемуся следует изучить учебный материал по темам и (или) разделам дисциплины, включенным в данный рубежный контроль.

Для подготовки к занятиям лабораторно-практического типа обучающийся должен изучить материал по теме занятия

При подготовке к зачету необходимо

Ознакомиться со списком вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию в форме зачета.

Ознакомиться со списком препаратов.

Проанализировать материал и составить список к повторению. Определить наиболее простые и сложные темы/разделы. Уделить особое внимание материалу по наиболее значимым и сложным темам по конспектам лекций, учебникам, учебным пособиям, электронным образовательным ресурсам.

При подготовке к экзамену необходимо

Ознакомиться со списком вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию в форме экзамена.

Ознакомиться со списком препаратов.

Проанализировать материал и составить список к повторению. Определить наиболее простые и сложные темы/разделы. Уделить особое внимание материалу по наиболее значимым и сложным темам по конспектам лекций, учебникам, учебным пособиям, электронным образовательным ресурсам.

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

Закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, писк и приобретение новых знаний, выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Выполнение домашних заданий с помощью конспектов лекций, учебников, учебных пособий, электронных образовательных ресурсов.

Сбор, анализ и обобщение информации, ее конспектирование и реферирование, перевод текстов.

Подготовка ответов на вопрос.

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п /п	Наименование, автор, год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров в библиотеке	Электронный адрес ресурсов
1	2	3	4	5
1	Основы молекулярной биологии клетки, Альбертс Б., 2015	Раздел 1. Эволюция биологических систем. Клетка, организм, экосистема. Раздел 2. Биология развития	55	
2	Сравнительная анатомия позвоночных животных: учебное пособие для вузов, Дзержинский Ф. Я., 2005	Раздел 1. Эволюция биологических систем. Клетка, организм, экосистема. Раздел 2. Биология развития	158	
3	Экология: учебник для студентов биологических и медицинских специальностей вузов, Шилов И. А., 2009	Раздел 1. Эволюция биологических систем. Клетка, организм, экосистема. Раздел 2. Биология развития	54	

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Книги и руководства http://www.medlinks.ru/sections.php
- 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)
 - 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
 - 2. Система управления обучением

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Ноутбук, Экран для проектора, Стулья , Доска меловая, Проектор мультимедийный, Столы, Набор хирургических инструментов, Микроскопы, Микроскоп бинокулярный, Микроскопы световые
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ноутбук, Стулья, Столы
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован

печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P		(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
« <u> </u>		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Контроль присутствия	Присутствие	КП
Опрос устный	Опрос устный	ОУ

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно- практическое	лпз
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Экзамен	Экзамен	Э
Зачет	Зачет	3

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА