МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт биологии и биомедицины

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО Ученым советом ННГУ «16» июня 2021 г. Протокол № 8

Рабочая программа дисциплины

Генетика

Уровень высшего образования Специалитет

Направление подготовки / специальность 31.05.03 Стоматология

Направленность образовательной программы **Стоматология**

Форма обучения очная

Нижний Новгород

2021 год

1. Место и цели дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Генетика» относится к базовым дисциплинам цикла Б1.Б.26 ОПОП по специальности **31.05.03 Стоматология**. Дисциплина обязательна для освоения в 4 семестре 2 года обучения.

В курсе рассматриваются генетические явления наследственности и изменчивости, в том числе при развитии наследственных патологий (медицинская генетика), а также при формировании нормального фенотипа человека (генетика человека). Кроме того, курс включает основы селекции, генетику популяций и молекулярно-генетические механизмы регуляции экспрессии генов (молекулярная генетика, геномика и протеомика), развития онкологических заболеваний (онкогенетика).

Целями освоения дисциплины являются:

- формирование у студентов базовых представлений о наследственности и изменчивости живых систем разного уровня организации, в том числе молекулярных механизмах данных явление в норме и при различных патологиях,
 - овладение основными методами и принципами генетических исследований,
- получение практических навыков в области экспериментальной генетики с использованием различных линий *D. melanogaster*.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые резуль дисциплине (модулю индикатором достиж	Наименовани	
компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенци	Результаты обучения	е оценочного средства
компетенции)	И	по дисциплине	
	(код, содержание		
	индикатора)		

			<u> </u>				
		Знать: основные					
		физико-химические,					
		математические и					
	ОПК-8.1	естественнонаучные					
		понятия и методы					
		Уметь: использовать	Тестовые				
		основные физико-	задания,				
ОПК-8 Способность		химические,	задания для				
			практической				
использовать основные			работы,				
физико-химические,		•	вопросы для				
математические и		-	тические и нионаучные и методы при пении иональных адач вы опросы к экзамену В организме в организме и в организм				
естественнонаучные	ОПК-8.2	<u> </u>	опроса,				
понятия и методы при			контрольная				
решении			работа,				
профессиональных			ситуационные				
задач			<u> </u>				
		-	вопросы к				
		-					
	ОПК-8.3	_					
	решении профессиональных						
		ОПК-9.1. Знать					
		принципы оценки					
		=					
	ОПК-9.1	практической работы, вопросы для устного опроса, контрольная работа, ситуационные задачи, вопросы к экзамену Владеть: опытом использования основных физикохимические, математических и естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач ОПК-9.1. Знать принципы оценки морфофункциональных х, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека ОПК-9.2. Уметь оценивать морфофункциональны е, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-9.3:Владеть опытом оценки морфофункциональны задачи, вопросы к экзамену					
		процессов в организме	Тестовые				
		= =	задания,				
ОПК-9. Способен		ОПК-9.2.	задания для				
оценивать		Уметь оценивать					
морфофункциональны		морфофункциональны	работы,				
е, физиологические		е, физиологические	вопросы для				
состояния и		состояния и	устного				
патологические	ОПК-9.2	патологических процессов в организме человека за, опк-9.2. зада морфофункциональны рак морфофункциональны е, физиологические вопресотояния и установать практологические процессы в организме конт					
процессы в организме		процессы в организме	контрольная				
человека для решения		человека для решения	работа,				
профессиональных		профессиональных	ситуационные				
задач			задачи,				
		ОПК-9.3:Владеть	вопросы к				
			экзамену				
		1 1 17					
	ОПК-9.3	х, физиологических					
		состояний и					
		патологических					
		процессов в организме					
		продосов в организме					

	профессиональных	
	задач	

3. Структура и содержание дисциплины 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения
Общая трудоемкость	2 3ET
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа): - занятия лекционного типа - занятия семинарского типа - (практические занятия/лабораторные работы)	57
самостоятельная работа	15
КСР	
Промежуточная аттестация — зачет	36

3.2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины, форма промежуточной аттестации по дисциплине	Всего (часы)	Контакт во вз	3 том число ная работа аимодейст цавателем)	а (работа вии с	Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Самостоятельная обучающегося,
Тема 1. История развития генетики, предмет, цель, задачи и место генетики среди естественнонаучных дисциплин, практическое использование достижений генетики.	5	2		1	2
Тема 2. Основные понятия генетики. Законы Г. Менделя и условия их выполнения. Биологическое значение и механизмы явления доминирования. Взаимодействие неаллельных генов.	8	2	2	2	2
Тема 3. Генетика пола.	7	2	1	2	2
Тема 4. Сцепленное наследование генов и кроссинговер. Генетическая рекомбинация. Процессы, ведущие к рекомбинации у бактерий и вирусов.	7	2	2	2	1
Тема 5. Современные представления о явлении изменчивости. Типы изменчивости. Химический и радиационный мутагенез.	9	4	2	2	1
Тема 6. Молекулярная генетика. Регуляция экспрессии гена. Геномика и протеомика. Генная инженерия.	12	6	2	2	2

Эпигенетика.					
Тема 7. Внеядерное наследование.	4	2	1	0	1
Тема 8. Генетика популяций. Основы селекции.		4	2	1	2
Тема 9. Генетика человека. Медицинская генетика.		4	2	2	2
Онкогенетика.					
В т.ч. текущий контроль	1				
Промежуточная аттестация в форме зачета					
Итого	72	28	14	14	15

Практические занятия (семинарские занятия) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает: выполнение лабораторных работ и решение практических заданий. На проведение практических занятий в форме практической подготовки отводится 20 часов.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- знаний основных закономерностей размещения элементов флоры и растительности по земной поверхности и во времени
- компетенций:

ОПК-8 - Способен использовать основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач **ОПК-9.** Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и

ОПК-9. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

Текущий контроль успеваемости проходит в рамках занятий семинарского типа, проведение контрольных работ, проверки отчетов по лабораторным работам, групповых или индивидуальных консультаций. Промежуточная аттестация осуществляется на зачете.

4. Образовательные технологии

В соответствии с рабочей программой и тематическим планом изучение дисциплины проходит в виде аудиторной и самостоятельной работы студентов. Учебный процесс в аудитории осуществляется в форме лекционных и семинарских занятий, выполнении лабораторных работ.

Образовательные технологии, способствующие формированию компетенций,

- используемые на занятиях лекционного типа:
 - вводная лекция, обзорная лекция, лекция-визуализация,
- лекции-беседы с использованием мультимедийных средств поддержки образовательного процесса;

• используемые на занятиях семинарского типа:

- регламентированная самостоятельная деятельность студентов;
- частично-поисковая деятельность при выполнении методических разработок частей занятия.
 - регламентированная самостоятельная деятельность студентов;
- частично-поисковая деятельность при выполнении методических разработок частей занятия.

В процессе преподавания дисциплины применяются образовательные технологии лекционно-семинарско-зачетной системы обучения. При чтении курса применяются такие виды лекций, как вводная, обзорная, лекция-презентация. На лекциях раскрываются следующие основные темы изучаемого курса, которые входят в рабочую программу.

Практические (семинарские) занятия проводятся в виде решения задач по генетики, компьютерных презентаций, с использованием активных и интерактивных форм (диспуты, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Освоение содержания дисциплины предполагает проведение промежуточного и итогового контроля (экзамен) знаний. Промежуточный контроль осуществляется при помощи оценки выполнения контрольных работ, включающих контрольные вопросы по теоретическому материалу, задачи по генетике, а также проверки отчетов по лабораторным работам. Итоговая оценка формируется в балльной системе, состоящей из баллов, полученных студентами за промежуточные устные ответы и контрольную работу, отчеты по лабораторным работам и оценки, полученной на экзамене.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов направлена на углубление знаний по темам рабочей программы, в результате самостоятельного изучения дополнительной литературы.

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Самостоятельная работа является наиболее деятельным и творческим процессом, который выполняет ряд дидактических функций: способствует формированию диалектического мышления, вырабатывает высокую культуру умственного труда, совершенствует способы организации познавательной деятельности, воспитывает ответственность, целеустремленность, систематичность и последовательность в работе студентов, развивает у них бережное отношение к своему времени, способность доводить до конца начатое дело.

Изучение понятийного аппарата дисциплины

Вся система индивидуальной самостоятельной работы должна быть подчинена усвоению понятийного аппарата, поскольку одной из важнейших задач подготовки современного грамотного специалиста является овладение и грамотное применение профессиональной терминологии. Лучшему усвоению и пониманию дисциплины различные дополнительные материалы, указанные в списке литературы.

Изучение тем самостоятельной подготовки по учебно-тематическому плану

Особое место отводится самостоятельной проработке студентами отдельных разделов и тем по изучаемой дисциплине. Такой подход вырабатывает у студентов инициативу, стремление к увеличению объема знаний, выработке умений и навыков всестороннего овладения способами и приемами профессиональной деятельности.

Изучение вопросов очередной темы требует глубокого усвоения теоретических основ, раскрытия сущности основных категорий знаний в области генетики, проблемных аспектов на современном этапе развития представлений об генетических основах явлений наследственности и изменчивости.

Работа над основной и дополнительной литературой

Изучение рекомендованной литературы следует начинать с учебников и учебных пособий, затем переходить к нормативно-правовым актам, научным монографиям и материалам периодических изданий. Конспектирование — одна из основных форм самостоятельного труда, требующая от студента активно работать с учебной литературой и не ограничиваться конспектом лекций.

Студент должен уметь самостоятельно подбирать необходимую для учебной и научной работы литературу. При этом следует обращаться к предметным каталогам и библиографическим справочникам, которые имеются в библиотеках.

Для аккумуляции информации по изучаемым темам рекомендуется формировать личный архив, а также каталог используемых источников. При этом если уже на первых курсах обучения студент определяет для себя наиболее интересные сферы для изучения, то подобная работа будет весьма продуктивной с точки зрения формирования библиографии для последующего написания дипломного проекта на выпускном курсе.

Самоподготовка к практическим (семинарским) занятиям

При подготовке к практическому (семинарскому) занятию необходимо помнить, что данная дисциплина тесно связана с параллельно изучаемыми на предыдущих курсах дисциплинами.

На практические занятия студент должен приходить подготовленным, во время устного опроса последовательно излагать свои мысли, и аргументировано их отстаивать.

Для достижения этой цели необходимо:

- 1) ознакомиться с соответствующей темой программы изучаемой дисциплины;
- 2) осмыслить круг изучаемых вопросов и логику их рассмотрения;
- 3) изучить рекомендованную учебно-методическим комплексом литературу по данной теме;
 - 4) тщательно изучить лекционный материал;
 - 5) ознакомиться с вопросами очередного семинарского занятия;

Изучение вопросов очередной темы требует глубокого усвоения теоретических основ дисциплины, раскрытия сущности основных положений, проблемных аспектов темы и анализа фактического материала.

При презентации материала на практическом занятии следует использовать среду Power Point, что существенно повышает степень визуализации, а, следовательно, доступности, понятности материала.

Самостоятельная работа студента при подготовке к экзамену

Контроль выступает формой обратной связи и предусматривает оценку успеваемости студентов и разработку мер по дальнейшему повышению качества подготовки биологовисследователей.

Итоговой формой контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине «Генетика» является экзамен.

Бесспорным фактором успешного завершения курса является кропотливая, систематическая работа студента в течение всего периода изучения дисциплины. В этом случае подготовка к зачету будет являться концентрированной систематизацией всех полученных знаний по экологии и природопользованию.

В начале семестра рекомендуется внимательно изучить перечень вопросов к зачету по данной дисциплине, а также использовать в процессе обучения программу, другие методические материалы, разработанные преподавателем по данной дисциплине. Это позволит в процессе изучения тем сформировать более правильное и обобщенное видение студентом существа того или иного вопроса за счет:

- а) уточняющих вопросов преподавателю;
- б) самостоятельное решение генетических задач;
- в) самостоятельного уточнения вопросов на смежных дисциплинах;
- г) углубленного изучения вопросов темы по учебным пособиям.

Кроме того, наличие перечня вопросов в период обучения позволит выбрать из предложенных преподавателем учебников наиболее оптимальный для каждого студента, с точки зрения его индивидуального восприятия материала, уровня сложности и стилистики изложения.

После изучения соответствующей тематики рекомендуется проверить наличие и формулировки вопроса по этой теме в перечне вопросов к зачету, а также попытаться изложить ответ на этот вопрос. Если возникают сложности при раскрытии материала, следует вновь обратиться к лекционному материалу, материалам практических занятий, уточнить терминологический аппарат темы, а также проконсультироваться с преподавателем.

Самостоятельная работа осуществляется в виде углубленной разработки студентами учебных вопросов, не обязательно рассматриваемых на лекционных занятиях. Контроль выполнения самостоятельной работы проводится в виде докладов и компьютерных презентаций студентов на семинарских занятиях.

Изучение сайтов по темам дисциплины в сети Интернет

Ресурсы Интернет являются одним из альтернативных источников быстрого поиска требуемой информации. Их использование возможно для получения основных и дополнительных сведений по изучаемым темам дисциплины.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:

5.1Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Индикаторы компетенции	Критерии оценивания						
		незачтено			зачте	2HO	
	«плохо»	«неудовлетвор и тельно»	«удовлетворитель но»	«хорошо»	«очень хорошо»	«отлично»	«превосходн о »
Знать:	Отсутствие	Наличие	Знание основного	Знание	Знание	Внание основног	Знание
• основные	знаний	грубых ошибок	материала при	основного	основного	материала без	основного и
паразитологические законы и	материала	в основном	наличии ошибок.	материала с	материала с	ошибок	дополнитель
закономерности, иметь		материале.		заметными	незначител ь		ного
представление о				погрешностям	ными		материала
происхождении и				и.	погрешност		без ошибок.
филогенетических связях					ями.		
основных систематических							
групп патогенных организмов;							
• особенности							
строения, размножения, образ							
жизни и географическое							
распространение патогенных,							
токсигенных и аллергенных							
организмов (животные, грибы, растения), иметь представления							
о заболеваниях паразитарной и							
фунгальной природы, их							
причинах, условиях развития,							
методах ранней диагностики и							
профилактики;							
• иметь представление							
о биологическом разнообразии							
ядовитых растений,							
особенностях их анатомии,							
морфологии, физиологии и							
биохимии, вырабатываемых							
ими токсинах и влиянии их на							
здоровье человека Уметь: определить и провести	Отсутстви	При	Продемонстри	Продемонс	Продемо	Продемонстр	Продемонс
сравнение разных	е	решении	рованы	трированы	нстриров	ированы все	трированы
таксономических групп	минимальн	стандартных	основные	все	аны все	основные	все
животных, грибов и растений;	ых	задач не	умения.	основные	основны	умения,	основные
использовать теоретический	умений.	продемонстр	, Решены	умения.	е	решены все	умения.
материал для идентификации	Невозмож	ированы	типовые	Решены	умения.	основные	Решены
различных групп патогенных	ность	основные	задачи с	все	Решены	задачи с	все
организмов; использовать	оценить	умения.	негрубыми	основные	все	отдельными	основные
базовые знания в области	наличие	Имели место	ошибками.	задачи с	основны	несуществен	задачи.
биологии патогенных	умений	грубые	Выполнены	негрубыми	е задачи.	ными	Выполнен
организмов в жизненных ситуациях; уметь работать со	вследствие отказа	ошибки.	все задания, но не в полном	ошибками. Выполнен	Выполне ны все	недочетами, выполнены	ы все залания в
световым микроскопом,	отказа обучающег		объеме.	ы все	задания,	все задания в	задания, в полном
систематизировать и грамотно	ося от		2000	задания, в	в полном	полном	объеме без
излагать знания о патогенных	ответа			полном	объеме,	объеме.	недочетов
организмах, проводить				объеме, но	но		
описание биологических				некоторые	некотор		
объектов.				С	ые с		
				недочетам	недочета		
				и.	ми.		
Владеть: навыками	Отсутстви	При	Имеется	Продемонс	Продемо	Продемонстр	Продемонс
изготовления и окрашивания	е владения	решении	минимальный	трированы	нстриров	ированы	трирован
препаратов, идентификации, описания, наблюдения	материало	стандартных	набор навыков	базовые	аны базовые	навыки при	творчески
биологических объектов и	м. Невозмож	задач не	для решения стандартных	навыки при	навыки	решении нестандартн	й подход к решению
выявления взаимосвязи их	ность	продемонстр ированы	задач с	решении	при	ых задач без	нестандарт
строения и функций; навыками	оценить	базовые	некоторыми	стандартн	решении	ошибок и	ных задач
определения патогенных	наличие	навыки.	недочетами	ых задач с	стандарт	недочетов.	17
организмов разных таксонов, а	навыков	Имели место		некоторым	ных		
также навыками работы с	вследствие	грубые		и .	задач без		
учебной и научной литературой	отказа	ошибки.		недочетам	ошибок		_
•		•	•	•	•	= °	0

с целью поиска информации по заданной проблематике,	обучающег ося от			И	и недочето		
приемами оформления	ответа				В.		
результатов исследований в							
виде научного рисунка							
Шкала оценок по проценту	0-20%	21-50%	51-70%	71-80%	81-90%	91-99%	100%
правильно выполненных заданий							

Шкала оценивания ответа на экзамене:

Оценка	Уровень подготовки
Превосходно	Высокий уровень подготовки, безупречное владение теоретическим материалом, студент демонстрирует творческий поход к решению нестандартных ситуаций. Студент дал полный и развернутый ответ на все теоретические вопросы билета, правильно идентифицировал микропрепарат идал по нему исчерпывающие объяснения, подтверждая тем самым владение теоретическим материалом. Студент активно работал на лабораторных занятиях, чему подтверждением является высокий средний балл за текущую успеваемость и оценки за контрольные работы*. Сформирована устойчивая система компетенций, проявляется связь с освоением других компетенций.
Отлично	Высокий уровень подготовки с незначительными ошибками. Студент дал полный и развернутый ответ на все теоретические вопросы билета, правильно идентифицировал микропрепарат и дал по нему объяснения, подтверждая темсамым владение теоретическим материалом. Студент активно работал на лабораторных занятиях, имеет высокие средний балл за текущую успеваемость и оценки за контрольные работы. Все компетенции (части компетенции), относящиеся к данной дисциплине, освоены полностью на высоком уровне, сформирована устойчивая система компетенций.

Очень хорошо	Хорошая подготовка. Студент дал полный ответ на все теоретические вопросы билета, но допустил небольшие неточности в определениях понятий, процессов и т.п. Препарат идентифицирован верно, по нему даны полные объяснения. Студент активно работал на лабораторных занятиях, имеет высокие средний балл за текущую успеваемость и оценки за контрольные работы. Все компетенции (части компетенции), относящиеся к данной дисциплине, освоены полностью на высоком уровне.
Хорошо	В целом хорошая подготовка с заметными ошибками или недочетами. Студент дал ответ на все теоретические вопросы билета, но допустил неточности в определениях понятий, процессов и т.п. Препарат идентифицирован верно, но объяснения по нему даны неполные. Имеются ошибки при ответах на дополнительные и уточняющие вопросы экзаменатора. Студент работал на лабораторных занятиях, имеет хорошие средний балл за текущую успеваемость и оценки за контрольные работы. Все компетенции (части компетенции), относящиеся к данной дисциплине, в целом освоены.
Удовлетворительно	Минимально достаточный уровень подготовки. Студент показал минимальный уровень теоретических знаний, сделал существенные ошибки при ответе на экзаменационный вопрос, но при ответах на наводящие вопросы, смог правильно сориентироваться и в общих чертах дать правильный ответ. Препарат идентифицирован верно, но объяснения по нему не даны. Студент посещал лабораторные занятия, но имеет низкие средний балл за текущую успеваемость и оценки за контрольные работы. Уровень сформированности компетенций (части компетенции), относящихся
	к данной дисциплине – минимально необходимый для достижения основных целей обучения.
Неудовлетворительно	Подготовка недостаточная и требует дополнительного изучения материала. Студент дал ошибочные ответы, как на теоретические вопросы билета, так и на наводящие и дополнительные вопросы экзаменатора. Препарат идентифицирован неверно, объяснения по нему не даны. Студент посещал лабораторные занятия, но имеет очень низкие средний балл за текущую успеваемость и оценки за контрольные работы.
	Уровень сформированности компетенций (части компетенции), относящихся к данной дисциплине — недостаточный для достижения основных целей обучения.
Плохо	Студент отказался отвечать на экзаменационный билет. Компетенции не освоены.

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций

Примеры вопросов к зачету:

- 1. История развития генетики
- 2. Законы Менделя и условия их выполнения
- **3.** Типы доминирования. Механизм доминирования. Биологическое значение доминирования

- 4. Взаимодействие неаллельных генов
- **5.** Понятие пола. Первичные и вторичные половые признаки. Типы определения пола по отношению к моменту оплодотворения.
- **6.** Половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Типы пола по составу и количеству половых хромосом.
- 7. Классификация признаков, на проявление которых влияет пол.
- 8. Механизм определения пола у дрозофилы
- 9. Механизм определения пола у млекопитающих
- 10. Аномалии развития, связанные с полом: хромосомные синдромы человека, интерсексы, гинандроморфы, гермафродиты.

Задания для оценки сформированности уметь компетенций ОПК-7 и ОПК-9:

Примеры контрольной работы:

Вариант 1

- 1. История развития генетики
- 2. Законы Г. Менделя и условия их выполнения
- 3. Типы доминирования. Механизм доминирования. Биологическое значение доминирования.

Вариант 2

- 1. Взаимодействие неаллельных генов
- 2. Понятие пола. Первичные и вторичные половые признаки. Типы определения пола по отношению к моменту оплодотворения.
- 3. Половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Типы пола по составу и количеству половых хромосом.

Вариант 3

- 1. Классификация признаков, на проявление которых влияет пол.
- 2. Механизм определения пола у дрозофилы.
- 3. Механизм определения пола у млекопитающих.

Задания для оценки сформированности владеть компетенций ОПК-7 и ОПК-9

Примеры задач:

- 1. У крупного рогатого скота безрогость доминирует над рогатостью, красная окраска неполно доминирует над белой. Гетерозиготы чалые (светло-красные). Скрещены две гомозиготы рогатое красное животное и комолое белое. Какие фенотипы будут у F2?
- 2. Окраска кроликов определяется 2 неаллельными генами. От скрещивания белых и голубых кроликов получили в F1 черных потомков. В F2: 67 черных, 27 голубых и 34 белых кролика. Напишите схему скрещиваний. Как наследуется окраска у кроликов?
- 3. У человека рост определяется тремя полимерными генами. Рост рецессивной тригомозиготы 150 см, а доминантной тригомозиготы -180 см. Низкорослая женщина вышла замуж за мужчину среднего роста. У них 4 детей -150, 155, 160, 165 см. Напишите генотипы родителей и генотипы всех возможных у них детей.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) основная литература:

- 1. Биология: медицинская биология, генетика и паразитология: учебник для вузов / А. П. Пехов. 3-е изд., стереотип. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 656 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430729.html
- 2. Генетика человека с основами медицинской генетики [Электронный ресурс] : учебник / Е. К. Хандогина, И. Д. Терехова, С. С. Жилина, М. Е. Майорова, В. В. Шахтарин 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429570.html

б) дополнительная литература:

1. Гистология, эмбриология, цитология: учебник /Ю.И. Афанасьев, Н.А. Юрина, Б.В. Алешин и др.; под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 800 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422588.html

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Справочно-информационная система «Консультант Плюс»: http://www.consultant.ru

Научная российская электронная библиотека elibrary.ru: https://elibrary.ru/

Периодика онлайн Elsevier: https://www.elsevier.com/ Периодика онлайн Springer: http://link.springer.com/

Лицензионное ПО (операционная система Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office) и свободно распространяемое программное обеспечение.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование – проектор, ноутбук, экран), а также лаборатория и помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные камерой для микроскопа САМ V500, микроскопом лабораторным MT 4000L/SP, микроскопом лабораторным MT стереомикроскопом Stemi 2000. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»; и обеспечением доступа В электронную информационно-образовательную организации.

Программа одобрена на заседании методической комиссии ИББМ от 24 февраля 2021 г., протокол № 4.