al -Farabi Kazakh National University Faculty of Biology and Biotechnology Department of Biodiversity and Bioresources



EDUCATIONAL AND METHODOLOGICAL COMPLEX OF DISCIPLINE

Botany 101559 Educational program «6B10102 – Pharmacy»

Course 1
Semester 2
Number of credits 5 (5 ECTS)

The educational and methodological complex of discipline was completed by Zaparina Ye., Senior Lecturer of department of Biodiversity and Bioresources and

Confirmed and approved at the meeting of the Department of Biodiversity and Bioresources

From «15» «05» 2024, Protocol №22

Head of the Department of Biodiversity and Bioresources

A

Nurmakhanova A.S.

Confirmed and approved at the meeting of the methodical council of Biology and Biotechnology Faculty

From «28» «05» 2024, Protocol №11

Dean



Kurmanbayeva M.S.

Силлабус Весенний семестр 2024-2025 уч. год Образовательная программа «66150 - Биология индивидуального развития»

ID и наименование	Самостоя	Кол-во ча	сов			Общее	Самостоятельная
дисциплины	тельная работа студента (СРС)	Лекции (Л)	Практ. занятия (ПЗ)		занятия ЛЗ)	кол-во кредитов	работа студента под руководством преподавателя (СРОП)
66150 Биология индивидуального развития	4	1,5	1,5		3	6	6
ризиния	AKAZ	<u> </u>	КАЯ ИНФОРМ	АЦИЯ	О ДИСП	иплине	
Формат обучения	Цикл, компонент	,	Типы лекций	_	Т1 практ	ипы ических ятий	Форма итогового контроля
Онлайн / оффлайн	Базовый, компонент п выбору		Вводная, информативная аналитическая		дискусс	инар, сия, опрос	Письменный традиционный
Лектор	профессор	•	пргалиевич, дон	1		ких наук,	ИС платформа Univer
e-mail			z; <u>nurtazin.sabir</u> (<u>egmail.</u>	<u>.com</u>		
Телефоны Ассистент	8 705 575 31 Запарина Ел		ADIIO				
е-mail	zaparina.elen						
Телефоны	8 702461680		<u> </u>				
- 0110 th 011 Di			КАЯ ПРЕЗЕНТ	ГАШИЯ	н дисши	<u> </u>	
Цель дисциплины	1		аты обучения				стижения РО (ИД)
формирование у студентов целостного системного представления о закономерностях онтогенетического развития организмов, описывать основные этапы онтогенеза и определять фазы эмбрионального развития, объяснять механизмы роста, морфогенеза, причин появления аномалий развития, изучаются механизмы регенерации, эмбриональной инлукции	развития ор яйцеклеток рождения 2.Освоить биологии ра 3. Ознакоми и морфол зародыша, механизмам процесс его	оганизма от и спери специфиче звития ться с форм огическими и цитофи и, об развития.	ированием гаме изменениями изменениями измологическими беспечивающими ения о потоках негенетической цыше, которы вития.	я органия орг	анизма Владеет анизации и Анализир енских гат Владеет одотворен руляции и Анализир азличных Различает ичных эт Опре оматогене Анализ спечивают тем; Понимает цействием рунальне	от форми, пов до рожден общими закорганов и сисует физиология заниями о на и дроблен теории зародом от тапах развительного пробеспечивает ром периоде.	кономерности структурной стем органов человека. гию и морфологию мужских о биологической сущности ния; гаструляции, одышевых листков; огические изменения гамет ития; развития зародыша на неза; особенности процессов а
индукции, дифференциации, детерминации и старения, лежащие в основе развития животных.	анализа эмбрионалы	основны ного разви ших бесп	ными методами х стадий птия основных озвоночных и	5.1 разв 5.2 мик 5.3	Способен витию амф Ориентир рофотогр Владеет	читать гист рибий, птиц, руется и опре афиям и схем	аботы с микроскопическим

	6.Уметь ориентироваться в современной научной литературе и прогнозировать возможность использования научных результатов в биологии индивидуального развития	6.1 Использует литературу и знания по общей эмбриологии для оценки повреждающего действия средовых факторов на организм животных в эмбриональном периоде и постнатальном периодах онтогенезах; 6.2 Ориентируется в источниках информации по биологии индивидуального развития.					
Пререквизиты	Зоология, анатомия человека, цитология, п						
Постреквизиты	Экология человека, генетика, молекулярна клеток и тканей	ая биология, организм и среда, дифференцировка					
Литература и ресурсы	университеті»,2010 — 155с. 2. Дондуа А. К., Биология развития: учебн — 218с. 3. Barres Michael J.F., Gilbert Scott F. (eds.) I Press, 2020. — 1258 р. 4Devi V.S. (Ed.) Inderbir Singh's Human Publishers, 2018. — 374 р.	1 1 1 1					
Академическая	Правила академического поведения:						
политика курса в	Обязательное посещение занятий; актив	ность во время практических (семинарских) занятий;					
контексте		литературы; подготовка к занятиям, выполнение					
университетских	домашнего задания и СРС;						
морально- этических		приводит к потере баллов! Дедлайн каждого задания содержания учебного курса, а также в МООК.					
ценностей	Академические ценности:	ображання учестого курса, а также в тоск.					
	· ·	СРС должна носить самостоятельный, творческий					
	характер Недопустимы плагиат, подлог, использование шпаргалок, списывание на всех этапах контроля Студенты с ограниченными возможностями могут получать консультационную помощь по еадресу nurtazin.sabir@gmail.com.						
Политика	Критериальное оценивание: оценива	ание результатов обучения в соотнесенности с					
оценивания и		сти компетенций на рубежном контроле и экзаменах).					
аттестации		е активности работы в аудитории (на вебинаре);					
	оценивание выполненного задания.						

Неделя	Название темы	Кол-во часов	Макс. балл
	Модуль 1 «Прогенез»		
1	Л 1. Введение. История эмбриологии и БИР. Методы БИР.	1	
	C3 1. Периодизация онтогенеза у позвоночных животных (эмбриональный, личиночный, метаморфоз, ювенильный, зрелости, старение).	1	6
	ЛЗ 1 Строение половых гонад	2	4
2	Л2. Образование первичных половых клеток - гоноцитов. Мужские гонады и гаметы. Сперматогенез.	1	
	СЗ 2. Сперматогенез	1	6

	ЛЗ 2 Строение мужских половых клеток.	2	4
3	Л 3. Особенности строения женской половой системы.	1	'
3	СЗ 3. Типы питания яйцеклеток и их классификация.	1	6
	ЛЗ 3 Строение органов женской половой системы млекопитающих.	2	6 4
	СРСП 1. Консультация по выполнению СРС1		'
	СРС 1. Прямое и непрямое развитие. Метаморфоз.		10
4	Л 4. Особенности строения женских гонад и яйцеклеток. Оогенез. Классификация	1	10
4	ферментов.	1	
	СЗ 4. Оогенез.	1	6
	ЛЗ 4 Строение женских половых клеток.	2	4
	СРСП 2. Консультация по выполнению СРС 2		
	Модуль II «Половые циклы, осеменение и оплодотворение»		
5	Л 5. Половые циклы. Гормональная регуляция половых циклов.	1	
	СЗ 5. Гормональная регуляция половых циклов.	1	6
	ЛЗ 5 Оплодотворение.	2	4
6	Л 6. Осеменение и оплодотворение. Искусственное осеменение и его использование в медицинской и с/х практике.	1	
	СЗ 6. Использование искусственного осеменения в практике.	1	6
	ЛЗ 6 Технология искусственного осеменения.	2	4
	Модуль III «Стадии эмбриогенеза»		
7	Л 7. Дробление и образование бластулы.	1	
	СЗ 7. Особенности дробления у разных видов хордовых.	1	6
	ЛЗ 7 Образование бластоцисты и ее имплантации у плацентарных млекопитающих	2	4
	СРС 2. Определение пола зародыша. Партеногенез.		20
	СРСП. 3 Консультация по выполнению СРС 2		
PK 1			100
8	Л 8. Гаструляция. Общая характеристика.	1	
	СЗ 8. Понятие об эмбриональных индукциях.	1	6
	ЛЗ 8. Способы гаструляции у хордовых.	2	4
9	Л 9. Нейруляция и образование сомитов.	1	
	СЗ 9. Развитие производных эктодермы, энтодермы и мезодермы.	1	6
	ЛЗ 9. Нейруляция и образование сомитов.	2	4
	СРСП 4. Консультация по выполнению СРС 3		
	Модуль IV «Процессы, лежащие в основе эмбриогенеза животных»		
10	Л 10. Ранние стадии эмбриогенеза птиц.	1	
	СЗ 10. Органогенез.	1	6
ı	ЛЗ 10. Ранние стадии эмбриогенеза птиц	2	4
	СРС 3. Процессы, лежащие в основе эмбриогенеза		5
11	Л.11 Молекулярно-биологическая и цитофизиологическая основа функционирования генов.	1	
		1	6
	СЗ 11. Хокс-гены, как пример специализированных генов. Специфическая роль генома в развитии.	1	
		2	4
12	генома в развитии.		-
12	генома в развитии. ЛЗ 11. Средние стадии эмбриогенеза цыпленка	2	-
12	генома в развитии. ЛЗ 11. Средние стадии эмбриогенеза цыпленка Л 12. Экспериментальная эмбриология. СЗ 12. Понятие о дифференциации, эмбриональной индукции и детерминации. Их	2	4

13	Л13. Цитофизиологические основы клеточной дифференцировки и эпигенетической наследственности клетки	1	
	СЗ 13. Общие представление о генетике развития.	1	6
	ЛЗ 13. Образование внезародышевых органов (желточный мешок, амнион, аллантоис, сероза) у птиц.	2	4
14	Л 14. Гистологические и макро морфологические аспекты морфогенеза.	1	
	СЗ 14. Рост зародыша и деление клеток.	1	6
	ЛЗ 14. Эмбриогенез млекопитающих	2	4
15	Л 15. Биотехнологические и биомедицинские аспекты биологии развития. Применение в практике.	1	
	СЗ 15. Развитие пресмыкающихся и земноводных.	1	6
	ЛЗ 15. Развитие птиц и млекопитающих	2	4
	СРС 4. Клонирование особо ценных в племенном отношении с/х животных и редких исчезающих видов дикой фауны		15
	СРСП 6. Консультация по выполнению СРС 4		
Рубежн	ный контроль 2		100
Итогов	вый контроль (экзамен)		100
итог	О за дисциплину		100

Декан

Председатель Академического комитета по качеству преподавания и обучения

Заведующий кафедрой

Лектор

Курманбаева М.С.

вактыбаева Л.К.

Кегенова Г.Б.

Нуртазин С.Т.

РУБРИКАТОР СУММАТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЯ

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

СРС 1 - Индивидуальная презентация «Прямое и непрямое развитие. Метаморфоз» (10% от 100% РК)

Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
•	8-10 %	6-7 %	4-5 %	1-3 %
Владение теорией,	Глубокое владение теорией,	Владение теорией, основными	Ограниченное владение теорией,	Поверхностное понимание /отсутствие
основными	основными понятиями	понятиями индивидуального	основными понятиями	владения теорией, основными понятиями
понятиями	индивидуального развития	развития организма (онтогенеза),	индивидуального развития	индивидуального развития организма
индивидуального	организма (онтогенеза),	отличное владение	организма (онтогенеза), частичное	(онтогенеза), отсутствие владения
развития организма	отличное владение	профессиональными терминами и	владение профессиональными	профессиональными терминами и
(онтогенеза),	профессиональными	определениями.	терминами и определениями.	определениями.
владение	терминами и определениями.			
профессиональными				
терминами и				
определениями.				
	Хорошо понимает основные	Понимает основные особенности	Ограниченно понимает основные	Незначительное понимание / отсутствие
	особенности стадии		особенности стадии метаморфоза,	понимания основных особенностей стадии
особенностей стадии		классификацию, биологическую	его классификацию, биологическую	метаморфоза, его классификации,
	1 ' '	роль.	роль.	биологической роли.
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Аргументы подкреплены	Ограниченное использование	Мало или вообще не используются
=	Отличное обоснование	доказательствами эмпирического	доказательств эмпирического	эмпирические исследования.
Способность	аргументов доказательствами	исследования.	исследования	
аргументировать и	эмпирического исследования			
доказывать	(например, на основе			
излагаемую точку	статистического анализа).			
зрения				
Анализ	Глубокий анализ	Хороший анализ литературных	Удовлетворительный анализ	Плохой или отсутствующий анализ
	литературных данных по	данных по вопросам темы.	литературных данных по вопросам	литературных данных по вопросам темы. Не
данных	вопросам темы.	Предоставляются ссылки	темы. Предоставляются	предоставляются соответствующие ссылки
	Предоставляются	(цитаты) на ключевые источники	ограниченные ссылки (цитаты) на	(цитаты) на ключевые источники.
	соответствующие и		ключевые источники.	
	релевантные ссылки (цитаты)			
	на ключевые источники.			

	Оформление	Отличная, привлекательная	Хорошая вовлеченность, хорошее	Удовлетворительный уровень	Низкий уровень вовлеченности, низкое
1	презентации,	презентация, отличное	качество визуальных эффектов,	вовлеченности, удовлетворительное	качество материалов.
l	командная работа	качество визуальных	слайдов или других материалов	качество материалов.	
		эффектов, слайдов,			
		материалов			

СРС 2 – Групповая презентация «Определение пола зародыша. Партеногенез». (20% от 100% РК)

Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
	15-20 %	7-14 %	4-6 %	1-3 %
Владение теорией,	Глубокое владение теорией,	Владение теорией, основными	Ограниченное владение теорией,	Поверхностное понимание /отсутствие
основными	основными понятиями	понятиями партеногенеза,	основными понятиями	владения теорией, основными понятиями
понятиями	партеногенеза, отличное	отличное владение	партеногенеза, частичное владение	партеногенеза, отсутствие владения
партеногенеза,	владение профессиональными	профессиональными терминами и	профессиональными терминами и	профессиональными терминами и
владение	терминами и определениями.	определениями.	определениями.	определениями.
профессиональными				
терминами и				
определениями.				
Осведомленность об	Хорошо понимает основные	Понимает основные особенности	Ограниченно понимает основных	Незначительное понимание / отсутствие
	определения пола зародыша,	определения пола зародыша,	особенностей определения пола	понимания основных особенностей
· ' '	владение ключевыми	владеет ключевыми факторами	зародыша, частично владеет	определения пола зародыша, отсутствие
	факторами (биотическими,	(биотическими, абиотическими,	ключевыми факторами	владения ключевыми факторами
ключевых факторов	1	антропогенными) на пол	(биотическими, абиотическими,	(биотическими, абиотическими,
• •	антропогенными) на пол	зародыша.	антропогенными) на пол зародыша.	антропогенными) на пол зародыша.
	зародыша.	Аргументы подкреплены	Ограниченное использование	Мало или вообще не используются
антропогенных) на	Отличное обоснование	доказательствами эмпирического	доказательств эмпирического	эмпирические исследования.
пол зародыша.	аргументов доказательствами	исследования.	исследования	
Способность	эмпирического исследования			
аргументировать и	(например, на основе			
доказывать	статистического анализа).			
излагаемую точку				
зрения				
Анализ	Глубокий анализ	Хороший анализ литературных	Удовлетворительный анализ	Плохой или отсутствующий анализ
литературных	литературных данных по	данных по вопросам темы.	литературных данных по вопросам	литературных данных по вопросам темы. Не
данных	вопросам темы.	Предоставляются ссылки (цитаты)	<u> </u>	предоставляются соответствующие ссылки
	Предоставляются	на ключевые источники	ограниченные ссылки (цитаты) на	(цитаты) на ключевые источники.
	соответствующие и		ключевые источники.	
	релевантные ссылки (цитаты)			
	на ключевые источники.			

	Оформление	Отличная, привлекательная	Хорошая вовлеченность, хорошее	Удовлетворительный уровень	Низкий уровень вовлеченности, низкое
I	резентации,	презентация, отличное	качество визуальных эффектов,	вовлеченности, удовлетворительное	качество материалов.
I	сомандная работа	качество визуальных	слайдов или других материалов	качество материалов.	
		эффектов, слайдов,			
		материалов			

СРС 3 – Индивидуальная презентация «Процессы, лежащие в основе эмбриогенеза» (5% от 100% РК)

Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
			2-1 %	1 %
Владение теорией,	Глубокое владение теорией,	Владение теорией, основными	Ограниченное владение материалом	Поверхностное владение / отсутствие
основными	основными определениями и	определениями и этапами	теорией, основными определениями	владения материалом, основными
определениями и	этапами эмбриогенеза	эмбриогенеза различных	и этапами эмбриогенеза различных	определениями и этапами эмбриогенеза
этапами	различных животных, а также	животных, а также владение	животных, а также частичное	различных животных, а также владение
эмбриогенеза	владение профессиональными	профессиональными терминами и	владение профессиональными	профессиональными терминами и
различных	терминами и определениями.	определениями.	терминами и определениями.	определениями.
животных, а также				
владение				
профессиональными				
терминами и				
определениями.				
Осведомленность об	Широкая осведомленность об	Осведомленность об основных	Ограниченная осведомленность об	Незначительная
основных этапах		этапах процессов, лежащих в	основных этапах процессов,	осведомленность/некомпетентность об
процессов, лежащих	лежащих в основе	основе эмбриогенеза:	лежащих в основе эмбриогенеза:	основных этапах процессов, лежащих в
				основе эмбриогенеза: размножение клеток,
эмбриогенеза:	клеток, детерминация,	детерминация, дифференцировка,	дифференцировка, индукция,	детерминация, дифференцировка, индукция,
размножение	дифференцировка, индукция,	индукция, интеграция, клеточные	интеграция, клеточные	интеграция, клеточные перемещения,
клеток,	интеграция, клеточные	перемещения, апоптоз.	перемещения, апоптоз.	апоптоз.
	перемещения, апоптоз.	Некоторые из своих ответов	Ограниченное количество	Отсутствует какая-либо логическая связь в
дифференцировка,	Отлично обосновывает свои	может закрепить примерами.	аргументированных примеров к	ответах, которые никак не подтверждаются
индукция,	ответы, аргументируя их		ответам.	аргументами и не закрепляются примерами.
	примерами.			
клеточные				
перемещения,				
апоптоз.				
Способность				
аргументировать и				

доказывать				
излагаемую точку				
зрения	D	T 7	*7	T
Анализ	Глубокий анализ	Хороший анализ литературных	Удовлетворительный анализ	Плохой или отсутствующий анализ
литературных	литературных данных по	данных по вопросам темы.	литературных данных по вопросам	литературных данных по вопросам темы. Не
данных	вопросам темы.	Предоставляются ссылки	темы. Предоставляются	предоставляются соответствующие ссылки
	Предоставляются	(цитаты) на ключевые источники	ограниченные ссылки (цитаты) на	(цитаты) на ключевые источники.
	соответствующие и		ключевые источники.	
	релевантные ссылки (цитаты)			
	на ключевые источники.			
Родоможном	Имостоя наткоя на значания	OTTO OTTO VICTORIAN POPOLA VINCALOTTO	Ответ не имеет	Подилости из отголизатилот момод дибо
Рассмотрение	Имеется четкая продуманная,	Ответ структурирован, имеются		Полностью отсутствует какая-либо
основных	логически связанная	отдельные неточности	структурированности, ответы на	логическая связь при ответе.
	структура ответа.	(несущественные ошибки) при	вопросы представлены в хаотичном	
-	Соблюдаются	изложении теоретического и	порядке, без какой – либо	
сравнительных	последовательные, четко	практического материала; ответ	логической взаимосвязи. Итоги и	
аспектов и	сформулированные ответы на		выводы отсутствуют.	
примеров,	поставленные вопросы, умеет			
выдвигаемые	связывать теорию с	обоснованностью и полнотой.		
заключение и	1 1	Частично подводится итоги и		
выводы.	примерами, фактами,	выводы.		
	данными научных			
	исследований; осуществляет			
	межпредметные связи,			
	предложения, выводы.			
Оформление	Отличная, привлекательная	Хорошая вовлеченность, хорошее	Удовлетворительный уровень	Низкий уровень вовлеченности, низкое
презентации,	презентация, отличное	качество визуальных эффектов,	вовлеченности, удовлетворительное	качество материалов.
командная работа	качество визуальных	слайдов или других материалов	качество материалов.	
	эффектов, слайдов,			
	материалов			

СРС 4 - Групповая презентация «Клонирование особо ценных в племенном отношении с/х животных и редких исчезающих видов дикой фауны» (15% от 100% РК)

Критерий «Отлично» «Хорошо» «Удовлетворител	иьно» «Неудовлетворительно»
8-15 % 6-7 % 4-5 %	1-3 %

основными методами клонирования особо ценных племенных сельскохозяйственных животных и редких исчезающих видов дикой фауны; владение	основными методами клонирования особо ценных племенных сельскохозяйственных животных и редких исчезающих видов дикой	методами клонирования особо ценных племенных сельскохозяйственных животных и редких исчезающих видов дикой фауны; владение профессиональными терминами	особо ценных племенных сельскохозяйственных животных и редких исчезающих видов дикой	Поверхностное понимание /отсутствие понимания теорий, основных методов клонирования особо ценных племенных сельскохозяйственных животных и редких исчезающих видов дикой фауны; отсутствие владения профессиональными терминами и определениями.
Осведомленность об экологических, этических и правовых аспектах клонирования редких и исчезающих видов, а также его потенциальное	клонирования редких и и и и и и и и и и и и и и и и и и	экологических, этических и правовых аспектах клонирования редких и исчезающих видов, а также его потенциальное влияние на биологическое разнообразие и	правовых аспектах клонирования редких и исчезающих видов, а также его потенциальное влияние на биологическое разнообразие и	Незначительная осведомленность/некомпетентность об экологических, этических и правовых аспектах клонирования редких и исчезающих видов, а также его потенциальное влияние на биологическое разнообразие и устойчивое развитие.
Анализ литературных данных	Глубокий анализ литературных данных по вопросам темы. Предоставляются соответствующие и релевантные ссылки (цитаты) на ключевые источники.	Хороший анализ литературных данных по вопросам темы. Предоставляются ссылки (цитаты) на ключевые источники	Удовлетворительный анализ литературных данных по вопросам темы. Предоставляются ограниченные ссылки (цитаты) на ключевые источники.	Плохой или отсутствующий анализ литературных данных по вопросам темы. Не предоставляются соответствующие ссылки (цитаты) на ключевые источники.
основных положений, приведение сравнительных аспектов и примеров, выдвигаемые заключение и	Имеется четкая продуманная, логически связанная структура ответа. Соблюдаются последовательные, четко сформулированные ответы на поставленные вопросы, умеет связывать теорию с	отдельные неточности (несущественные ошибки) при изложении теоретического и практического материала; ответ отличается меньшей	Ответ не имеет структурированности, ответы на вопросы представлены в хаотичном порядке, без какой – либо логической взаимосвязи. Итоги и выводы отсутствуют.	Полностью отсутствует какая-либо логическая связь при ответе.

	практикой, иллюстрировать	Частично подводится итоги и		
	примерами, фактами,	выводы.		
	данными научных			
	исследований; осуществляет			
	межпредметные связи,			
	предложения, выводы.			
Оформление	Отличная, привлекательная	Хорошая вовлеченность, хорошее	Удовлетворительный уровень	Низкий уровень вовлеченности, низкое
презентации,	презентация, отличное	качество визуальных эффектов,	вовлеченности, удовлетворительное	качество материалов.
командная работа	качество визуальных	слайдов или других материалов	качество материалов.	
	эффектов, слайдов,			
	материалов			