

ПРОТОКОЛ

заседания Департамента морфологических и физиологических дисциплин

от «22» января 2022 г.

№ 8

г. Бишкек

Председатель – доц. Жолуева П.Т.

Секретарь – Мураталиева А.С.

Присутствовали: к.м.н., доц. Джайлобаева Э.А., Кадыркулова С.О., к.м.н. доц. Ниязалиева М.С., к.м.н., доцент Орозалиева А.А., и.о. доц. Домашев И.А.; ст. преподаватели: Макеева Ч.К., Саломохина Н.С., Айша Заман, Мухаммад Танвир; преподаватели: Мураталиева А.С., Мейсан А.А., Бабашева А., Искендерова Э., Урайимов Э., Атабекова А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение и пересмотр содержания рабочих программ по всем дисциплинам на весенний семестр за 2021-2022 учебный год
2. Анализ итогов зимней экзаменационной сессии (русскоязычные) (Оценочных тестов студентов, анализ письменных экзаменационных заданий).
3. О подготовке и утверждении тестовых (модульные) и экзаменационных заданий к текущему контролю по: нормальной анатомии, нормальной физиологии и медицинской биологии для студентов ИГ I - семестра.
4. Разное

По первому вопросу выступила руководитель департамента Жолуева П.Т. с сообщением о том, что УМК дисциплины являются обязательной составной частью основной образовательной программы и составлены по каждой учебной дисциплине, которые представляет собой комплект учебной и методической документации, используемой в процессе преподавания.

Учебно-методические и учебные материалы, включаемые в УМК, были проанализированы с целью соответствия программ современным тенденциям, развития науки, логически последовательного изложения учебного материала, использование современных методов и технических средств интенсификации учебного процесса, позволяющих студентам глубоко осваивать учебный материал и получать навыки по его использованию на практике.

УМК учебной дисциплины, подготовленные в печатном виде, имеет следующую структуру:

- Титульный лист.
- Содержание учебно-методического комплекса (оглавление).
- Рабочая программа учебной дисциплины
- Силлабус (включает систему оценки знаний студентов)
- Учебно-методические материалы (включает конспект лекций, практических занятий и СРС, контрольные вопросы и тестовые задания для модулей и экзаменов).
- Глоссарий (словарь терминов по дисциплине).
- Методические рекомендации для лабораторных работ и практических занятий.

- Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе
- Система оценивание знаний студентов.
- Карта обеспеченности дисциплины.
- Литература

Рабочая программа разработана в соответствии с новым ГОС ВПО 560001 «Лечебное дело» для 5-ти и 6-летнего обучения и является основным методическим документом, определяющим содержание и структуру дисциплины, а также ее место и значение в системе подготовки специалиста.

1. Нормальная и клиническая анатомия в системных модулях
2. Нормальная физиология в системных модулях
3. Медицинская биология, генетика, паразитология
4. Общая и клиническая биохимия
5. Микробиология, вирусология, иммунология
6. Базисная фармакология
7. История медицины
8. Нормальная анатомия (русскоязычные)
9. Биология с элементами экологии (русскоязычные)

Как известно к формированию компетентности приводит последовательное изучение дисциплин с учетом интеграции междисциплинарных связей, необходимо принимать во внимание содержательную структуру каждой компетенции при разработке рабочих программ.

№	ФИО	Наименование дисциплины учебного плана (программы) по курсам обучения
1	Мейса А. А.	Нормальная и клиническая анатомия в системных модулях
2	Саломахина Н. С., Абдуллах	
3	Урайимов Э	
4	Бурканов А.	
5	Джайлобаева Э.А.	Нормальная физиология системных модулях
6	Мураталиева А.С.	
7	Шабданбекова А.	Общая и клиническая биохимия
8	Домашов И.А.	
9	Кадыркулова С.О.	
10	Эрмекова Д.	Микробиология, вирусология, иммунологии
11	Ниязалиева М. С.	
12	Искендерова Э.	
13	Айша Заман	
14	Танвир Мухаммад	История медицины
15	Жолуева П. Т.	
16	Макеева Ч.	Медицинская биология, генетика
17	Бабашева А. Б.	Базисная фармакология
18	Орозалиева А.А.	Биология с элементами экологии (русскоязычные группы)
19	Мейса А.А.	Нормальная анатомия (русскоязычные группы)

По второму вопросу выступила руководитель департамента Жолуева П.Т. с информацией о том, что на 1 семестре обучались 85 студентов (русскоязычные), на экзамен были допущены – 83 студента так как 2 студента отчислены. За департаментом закреплены

две дисциплины (русскоязычные) — это Нормальная анатомия и Биология с элементами экологии.

На экзамен по нормальной и клинической анатомии и биологии с элементами экологии были допущены 83 студента.

Преподаватель Мейсан А.А. доложила, что в соответствии с утвержденным графиком учебного процесса с 24 января по 5 февраля были проведены приемы экзаменов.

Студенты 1 семестра (русскоязычные) сдавали 2 экзамена: нормальная анатомия и биология с элементами экологии.

РЕЗУЛЬТАТЫ СРЕЗОВ ЗНАНИЙ

I СЕМЕСТР (количество студентов – 83 человека, русскоязычные).

№	Наименование дисциплины	Кол-во студ.	ОЦЕНКИ					ПОКАЗАТЕЛИ %		
			5	4	3	2	н/я н/д	СБ	Кач-во знаний	Успев.
1	Нормальная анатомия	83	19	33	21	0	10	3,49	62,5	87,9
2	Биология с элементами экологии	83	32	45	1	0	5	4,13	92,7	93,9

Студенты, не явившиеся на экзамен и, которые были не допущены для них будут организованы индивидуальные дополнительные занятия.

По третьему вопросу выступили доц. Джайлобаева Э.А. и преп. Шабданбекова А.

По предмету Нормальная физиология для студентов ИГ - I семестра, модули будут проводится письменно в виде тестов, подготовлены 2 варианта тестов по 50 вопросов. Экзамен будет проводится в виде тестов на платформе Moodle. Тест состоит из 100 вопросов по 1 баллу, продолжительность экзамена – 100 минут.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Направить на рассмотрение УМС УА, УМК департамента МФД по всем дисциплинам за 2021-2022 учебного года по специальности «Лечебное дело».
2. Для отстающих русскоязычных студентов организовать индивидуальные занятия
3. Утвердить тестовые задания к текущему контролю по Нормальной физиологии для студентов ИГ – 1 семестра.

Председатель заседания,
рук. департамента



Жолуева П.Т.

Секретарь заседания, преп.



Мураталиева А.С.