



**Ошский государственный университет
международный медицинский факультет**



OSH STATE UNIVERSITY

Отчет

**о формировании каталога элективных дисциплин по
специальности 560001 «Лечебное дело»
на 2024-2025 учебный год**

председатель УМС ММФ к.э.н., доцент Базиева А.М.

План отчета:

- 1. Требования к КЭД**
- 2. Механизм формирования КЭД**
- 3. Протоколы и заявления кафедр по формированию КЭД кафедр**
- 4. Перечень ЭД для формирования КЭД**
- 5. Критерии отбора ЭД в КЭД факультета**
- 6. Результаты обсуждения ЭД на УМС ММФ**
- 7. Глоссарий**

1. Требования к каталогу элективных дисциплин

КЭД – перечень всех дисциплин, входящих в компонент по выбору.

<https://base.oshsu.kg/resurs/document/PDF-20230512033956-usekov85.pdf>

- 1. Соответствие с необходимостью овладения ПК, определенных ГОС**
- 2. Наличие пре- и пост-реквизитов**
- 3. Указание цикла, аннотации, количества кредитов**
- 4. Обеспечение альтернативного выбора**



2. Механизм формирования КЭД:

- А) Стейкхолдеры определяют перечень и содержание дисциплин на следующий учебный год, рекомендуют их УМСФ (не позднее марта текущего года)**
- Б) УМСФ формирует перечень ЭД факультета (не позднее апреля текущего года)**
- В) Деканат и УМСФ формируют КЭД, знакомят с ним студентов (размещение на сайте факультета)**
- Г) ППС готовят презентации ЭД для проведения выборов ЭД согласно графику (в течение текущего года, не позднее начала записи на курсы)**

2. Протоколы и заявления кафедр по формированию КЭД кафедр

1. <https://base.oshsu.kg/resurs/document/PDF-20240506090445-usekov85.pdf> протокол обсуждения
ЭД на кафедре ПБКФ
2. <https://base.oshsu.kg/resurs/document/PDF-20240507053309-aabdrzakova.pdf> протокол КД1
3. <http://imf.oshsu.kg/pages/page/9438> протокол кафедры ЕНиМ
4. <https://base.oshsu.kg/resurs/document/PDF-20240504070409-usekov85.pdf> протокол КД2
5. <https://base.oshsu.kg/resurs/document/PDF-20240504043156-agnf.pdf> протокол АГНФ
6. <https://base.oshsu.kg/resurs/document/PDF-20240217064702-usekov85.pdf> протокол КД3

4. Перечень ЭД для формирования КЭД:

Перечень элективных дисциплин (курсов по выбору) был составлен УМСФ и размещен на сайте факультета <https://base.oshsu.kg/resurs/document/PDF-20240611111456-usekov85.pdf>

На заседании УМСФ были рассмотрены все заявленные дисциплины согласно критериям отбора в КЭД. (Всего позиций на КПВ – 10, количество заявленных КПВ – 34)

	2-курс 4-семестр	3-курс 5-семестр	3-курс 6-семестр	4-курс 8-семестр	5-курс 9-семестр	5-курс 10-семестр
КПВ-1	2 кредит	2 кредит	2 кредит	2 кредит	2 кредит	2 кредит
КПВ-2	2 кредит		3 кредит	2 кредит		2 кредит

Ошский Государственный Университет
Международный Медицинский Факультет

Перечень элективных дисциплин на рассмотрение УМСФ для составления КЭД
на 2024-2025 учебный год

Специальность: “Лечебное дело “ - “General medicine-560001”
Курс -2-5, семестр-IV-X

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	№ К П В	Курс	Семестр	Кол-во кредитов	Кафедра	Название электива	Аннотация КПВ	Пререквизиты	Постреквизиты	примечание
1	К П В I	2	IV	2	АГНФ	Клиническая анатомия нервов и кровеносных сосудов	Приобретение комплексного представления о взаимоотношениях сосудов, нервов и окружающих их тканей, а также формирование общепрофессиональной врачебной компетенции в вопросах структурной организации основных процессов жизнедеятельности организма.	биология; нормальная анатомия, гистология, эмбриология, цитология; нормальная и патологическая физиология	внутренние болезни, хирургические заболевания, акушерство и гинекология, а также медицинские и профилактические дисциплины	+
2		2	IV	2	СТГД	Психология профессионального общения в медицине.	Цель дисциплины – В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются важные профессиональные навыки общения с пациентами, принимать взвешенные и ответственные клинические решения в своей медицинской практике.	Педагогика и психология	Производственная практика	Нет РО
3		2	IV	2	ОЗиЗ	Здоровый образ жизни	Целью освоения элективного курса, чтобы наряду с интегрированными знаниями по первой медицинской помощи и медико-социальным аспектам охраны здоровья студента, заложить гуманистическую идею духовного развития личности с высоким уровнем культуры здоровья.	физическая культура, Педагогические основы деятельности врача.	Общественная медицина, помощник медицинской сестры, помощник врача стационара, Уходабольными.	Пре-пост реквизиты не соответствуют УП
5		2	IV	2	ОЗиЗ	Биоэтика	Элективный курс направлен на изучение профессиональных знаний, чтобы быть правильно и компетентно принимать решения. Биоэтическая образование медицинских специалистов поможет формировать современное общество, открытое для духовного развития, в котором уважают достоинство и ценность каждой человеческой жизни от момента зачатия до естественной смерти. Опыт многих стран мира свидетельствует, что последовательная государственная политика в области биоэтики позволит гарантировать защиту личных прав и	медицинской этика, деонтология	медицинское право	+

	свобод, обеспечить уважение их человеческого достоинства, сохранить телесную, психическую целостность и индивидуальность человека и будущих поколений.			
комплементарная медицина	Основной целью является изучение теор.и практ. аспектов дополнительной и альтернативной медицины для интеграции нетрадиционных подходов в современную медицинскую практику	Анатомия, физиология, биохимия	Клинические дисциплины	+ Требование НААР
клиническая терминология	Основная цель обучения дисциплине «Клиническая терминология современной медицины»: - заложить основы терминологической компетентности специалиста-медика: способность и готовность к использованию медицинской терминологии (анатомической, клинической, фармацевтической) и реализации этикодеонтологических принципов в профессиональной деятельности, при изучении профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин.	Английский язык, анатомия, гистология	Патология, фармакология, клинические дисциплины	- Не доказана необходимость
коммуникационные навыки в здравоохранении	Цель предмета – эффективная, медицинская коммуникация (от простого сбора анамнеза до сообщения плохих новостей), включая принципы хорошего планирования, а также проявление сочувствия и умение справляться со сложными эмоциональными всплесками.	Анатомия, гистология, латинский язык	Внутренние болезни, хирургия, педиатрия	- Не доказана необходимость
изменение климата и зеленая экономика	Решение проблемы изменения климата требует действий на всех уровнях общества – от студентов и преподавателей до предприятий и политиков. Повышая осведомленность, усиливая потенциал и внедряя инновации, обучение вопросам изменения климата помогает сообществам и отдельным лицам сокращать выбросы парниковых газов и эффективно адаптироваться к изменяющемуся климату. Зеленая экономика приводит к повышению благосостояния людей и социальной справедливости при значительном снижении экологических рисков и экологического дефицита.	Медицинская биология, паразитология и экология	Общественное здравоохранение, эпидемиология	+ предложение в соотв. с планами ОшГУ и проектом RITA
технологические инновации в медицине	Основной целью является изучение теор.и практ. аспектов применения в медицине : искусственного интеллекта, медицинской робототехники, носимых устройств для мониторинга здоровья, технологии виртуальной и дополненной реальности, имплантируемых устройств и протезов, систем доставки лекарств, биопринтинга.	Информационные технологии и математика, медицинская биофизика	Общественное здравоохранение, Клинические дисциплины	+ предложение в соотв. с требованиями рынка труда
Медицинская паразитология	Целью освоения элективного курса является подготовка квалифицированного врача-паразитолога, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.	Биология, Микробиология,	Клинические дисциплины	- Дублируется с дисциплиной Во 2 сем.
Основы микологии	Исследованием грибов занимается наука микология. В последние годы появилось значительное количество новых данных, многие вопросы, особенно касающиеся систематики грибов, циклов развития, трактуются по-новому.	Биология, Микробиология, Иммунология, Вирусология	Общественное здравоохранение, Нутрициология, Инфекционные болезни, Эпидемиология,	+
Лабораторное дело	Целью обучения лабораторной диагностики является систематизация знаний по методам исследования состава и свойств биологических материалов при различных заболеваниях и формирование устойчивых навыков применения лабораторных исследований в лечебно-диагностическом процессе. В обучение входит: ознакомление с ассортиментом лабораторных методов с учетом	Микробиология, Иммунология, Вирусология,	Клинические дисциплины, Общественное здравоохранение, Нутрициология,	- Нет силлабуса

6. Критерии отбора ЭД в КЭД факультета

- 1. Соответствие требованиям к КЭД**
- 2. Соответствие учебному плану специальности**
- 3. Соответствие РО и компетенций ООП**
- 4. Не должно быть идентичных дисциплин (в прошлых или текущем году обучения)**
- 5. Не должно быть идентичных дисциплин (в базовом компоненте)**
- 6. Наличие силлабуса во время обсуждения**

7. Результаты обсуждения КЭД :

На международном медицинском факультете ОшГУ 30 апреля 2024 г. было проведено обсуждение предложенных кафедрами элективных дисциплин для студентов 2-5 курсов на 4-10 семестры обучения специальности 560001 "Лечебное дело - General Medicine" на 2024-2025 учебный год и составлен КЭД факультета по циклу ПД на 2024-2025 учебный год. КЭД согласован с деканатом ММФ, утвержден и размещен на сайте ММФ ОшГУ. <https://base.oshsu.kg/resurs/document/PDF-20240611071803-usekov85.pdf>

«Рассмотрено»

на заседании УМС ММФ ОшГУ


протокол № 9

от « 30 » 04 2024 г.

«Утверждено»

Председатель УМС ММФ

к.э.н., доцент Базилова А.М.



Ошский Государственный Университет

Международный Медицинский Факультет

Каталог элективных дисциплин (КЭД)

на 2024-2025 учебный год

Специальность: "Лечебное дело " - "General medicine-560001"

Курс -2-5, семестр-IV-X

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ КЭД	Курс	Семестр	Кол-во кредитов	Кафедра	Название электива	Аннотация КЭД	Пререквизиты	Постреквизиты	Количество часов				Эквиваленты	Компетенции	РО
									всего	лек	пр	сре			
КЭД 1	2	IV	2	АГНФ	Клиническая анатомия нервов и кровеносных сосудов	Приобретение комплексного представления о взаимоотношениях сосудов, нервов и окружающих их тканей, а также формирование общепрофессиональной врачебной компетенции в вопросах структурной организации основных процессов жизнедеятельности организма.	биология; нормальная анатомия, гистология, эмбриология, цитология; нормальная и патологическая физиология	внутренние болезни, хирургические заболевания, акушерство и гинекология, а также медицинские и профилактические дисциплины	60	12	18	30	Нуруев М.К., Козуев Б.К.	ОК-1, СЛК-2, ДК-3, ИК – 4, ПК-27	РО-1, РО-8, РО-11
	2	IV	2	ПБКФ	Комплекментарная медицина	Основной целью является изучение теоретических и практических аспектов дополнительной и альтернативной медицины для интеграции	Анатомия, физиология, биохимия	Клинические дисциплины	60	12	18	30	Момун ова А.А.	СЛК-3 ПК-7 ПК-15	РО-1, РО-4, РО-5

	5	X	2	КД 2	Детские инфекционные болезни	Формирование навыков клинического мышления у студентов, углубление профессиональных знаний по детским инфекционным заболеваниям, овладение современными методами диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и принципами профилактики, направленное на развитие соответствующих компетенций. Конечной целью образования является подготовка выпускников, ориентированных на вопрос об общественных и частных инфекциях в детстве.	Инфекционные болезни	Детские инфекционные болезни	60	12	18	30	Шамшиев Н.А. Анарбаев А.А	ПК-13, ПК-17, ПК-18	РО-7, РО-8,
КЭД 2	5	X	2	КД 1	Диетология и нутрициология	освоить методы диетологического обследования, диагностики и принципы назначения и мониторингирования нутритивной терапии основных заболеваний внутренних органов, на этапах госпитальной и амбулаторно-поликлинической помощи для овладения обучающимися компетенциями, способных и готовых к выполнению трудовых функций, требуемых профессиональным стандартом «Врач-лечебник	Факультетская терапия; Госпитальная терапия 1; хирургия; оогулар	Госпитальная терапия 2, онкология	60	12	18	30	Маматова С.М.	ПК-17, ПК-18, ПК-23 -	РО8, РО9
	5	X	2	КД 3	Физиотерапия и медицинская реабилитация	Целью является формирование у обучающихся навыков назначения средств физиотерапии на стационарном, поликлиническом и санаторно-курортном этапах восстановительного лечения на основании знания механизмов восстановления и компенсации нарушенных функций при различных заболеваниях, а также проведение физиотерапевтического лечения различных больных, определения оптимального выбора физических факторов, оформление направлений на физиотерапевтические процедуры и отбор больных для физиотерапевтического и курортного лечения.	Анатомия человека; Медицинская и биологическая физика; Нормальная физиология; Патологическая физиология; Патологическая анатомия, неврология и нейрохирургия .	Эндокринология, гематология, кардиология, хирургия, общая хирургия и другие клинические дисциплины.	60	12	18	30	Тойчиева Айлер Абдымалыковна	ПК-19 ПК-20	РО-9.

гlossарий

- КЭД – каталог элективных дисциплин
- КПВ – курс по выбору
- ПД – профессиональные дисциплины
- УМСФ – учебно-методический Совет факультета
- КД 1 – Кафедра клинических дисциплин 1
- АГНФ – кафедра Анатомии, гистологии и нормальной физиологии
- ПБКФ – кафедра Патологии, базисной и клинической фармакологии
- ЕНиМ – кафедра естественных наук и математики

Спасибо за внимание