



## НАО "МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ АСТАНА"

Каталог элективных дисциплин  
Образовательная программа: 6В10107 - Общая медицина  
Уровень образования: бакалавриат  
2022-2023 учебный год  
2-курсе - 5 кредитов (БД)



"УТВЕРЖДАЮ"  
Заместитель председателя КОК  
университета  
М.Мулдахметов  
"29" 09 2022 г.

№	модуль/дисциплина	компонент модуля	Цикл дисциплины	краткая аннотация	пререквизиты	постреквизиты	кафедры участвующие в модуле	кол-во кредитов (часов)	Количество часов			курс (специализация)	ответственная кафедра за модуль/дисциплину	заведующий кафедрой
									прак	СРОП	СРО			
1	Антикоррупционное законодательство и культура		БД	Целью изучения дисциплины являются освоение обучающимися основ антикоррупционного законодательства РК, политики государства в сфере противодействия коррупции, ответственности за коррупционное поведение, формирование антикоррупционной культуры, нетерпимого отношения к коррупционному поведению, уважительного отношения к праву и закону.	Модуль социально-политических дисциплин (политология, социология)	Основы общей врачебной практики, дисциплины интернатуры	Кафедра медицинского права и этики	2(60)	20	10	30	2	Кафедра медицинского права и этики	Тлембаева Ж.У.
2	Особенности обмена веществ в органах и тканях		БД	Изучает особенности структуры, метаболизма и функционирования отдельных органов и тканей организма человека. Роль гормонов в регуляции метаболизма в отдельных органах и тканях.	Молекулярная биология и медицинская генетика	Патология органов и систем, Общая патология, Основы внутренних болезней, Основы хирургических болезней, Основы акушерства и гинекологии, Основы детских болезней.	Кафедра общей и биологической химии	5(150)	50	25	75	2	Кафедра общей и биологической химии	Сапиева А.О.
3	Техника безопасности в лабораториях		БД	Дисциплина изучает биобезопасность в клинической лаборатории, безопасное использование, порядок обеззараживания и утилизации одноразовых вакуумных систем для взятия крови, требования к условиям работы в лабораториях, к технике безопасности в лабораториях, к хранению и транспортировке оборудования	Введение в клинику	Основы клинической эпидемиологии	Кафедра общественного здоровья и гигиены	3(90)	30	15	45	2	Кафедра общественного здоровья и гигиены	Сулейменова Р.К.
4	Основы питания		БД	В дисциплине рассматриваются вопросы рационального и сбалансированного питания разных категорий населения.	Медицинская биология, Введение в клинику, Анатомия, Физиология, Гистология, Медицинская химия.	Основы детских болезней, профилактика внутренних болезней, основы внутренних болезней, основы хирургических болезней		2(60)	20	10	30	2	Профилактической медицины и нутрициологии	Даленов Е.Д.

5	Нарушения питания и заболевания		БД	В данной дисциплине рассматриваются вопросы последствий избыточного употребления углеводов и малоподвижного образа жизни, недостаточного употребления белков в пище, нерегулярного питания, нарушения режима и технологий приготовления пищи. Вопросы лечебного питания.	Медицинская биология, Введение в клинику, Анатомия, Физиология, Гистология, Медицинская химия.	Основы детских болезней, профилактика внутренних болезней, основы внутренних болезней, основы хирургических болезней		3(90)	30	15	45	2	Профилактической медицины и нутрициологи	Даленов Е.Д.
6	Медицинская паразитология		БД	В данной дисциплине рассматриваются вопросы этиологии, патогенеза и принципов диагностики и профилактики паразитарных и трансмиссивных болезней, подробно изучается распространенность паразитов, морфология, циклы развития, пути заражения человека.	Молекулярная биология и медицинская генетика	Основы инфекционных болезней в т.ч. детских	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	3(90)	30	15	45	2	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	Алтаева Н.З.
7	Биологические основы формирования врожденных пороков развития		БД	В данной дисциплине рассматриваются вопросы эволюционного развития систем органов человека, причины и механизмы формирования пороков в различных системах органов.	Молекулярная биология и медицинская генетика	Основы внутренних болезней, основы хирургических болезней, основы детских болезней	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	3(90)	30	15	45	2	Кафедра медицинской генетики и молекулярной биологии	Алтаева Н.З.

Утверждено на заседании комитета по обеспечению качества образовательных программ университета

Протокол № 4 от 29. 04. 2022 г.

Руководитель офис регистратора  Н.Тлешева

Руководитель центра по академической деятельности  Г.Утанова