

**Ошский Государственный Университет  
Международный Медицинский Факультет**

**“Утверждаю”  
Председатель УМС ММФ,  
к.м.н., доцент, Кенешбаев Б.К.**

“ \_\_\_\_\_ ” 2021г.

**Каталог элективных дисциплин (КЭД)**

**на 2021-2022 учебный год**

**Специальность: “Лечебное дело” - “Generalmedicine-560001”**

№	К ур с	Се мес тр	Кол-во кредито в	Кафедра	Название электива	Аннотация КПВ	Пререквизиты	Пострекв изиты	Количество часов				Эдвайзеры (консультант)
									все го	лк	пр	срс	
1	1	II	2	Кафедра «Анатомии, гистологии и нормальной физиологии »	Медицинская антропология с основами соматометрии	Целью освоения медицинской антропологии является изучение анатомо-физиологических, возрастно- половых и индивидуальных особенностей строения организма человека.	Биология, Нормальная анатомия	нормальн ая физиолог ия, патологич еская анатомия, ОХТА, терапия, хирургия, акушерст во и гинеколог ия	60	12	18	30	Сакибаев К.Ш. Нуруев М.К
2	2	III	4	Кафедра «Анатомии, гистологии и нормальной физиологии	Нейроанатомия	Целью освоения нейроанатомии является изучение особенностей строения и функционирования нервной системы и органов чувств, что важно для курса неврологии и нейрохирургии	Нормальная анатомия	ОХТА, терапия, хирургия, неврологи я и нейрохир	60	12	18	30	Сакибаев К.Ш. Максимова К.З

				»					ургия						
3	2	III	3	Кафедра «Анатомии, гистологии и нормальной физиологии »	Клиническая анатомия сосудов и нервов	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	Нормальная физиология, патологическая анатомия, ОХТА, терапия, хирургия, акушерство и гинекология	90	18	27	45	Джолдубаев С. Нуруев М.К		
4	2	III	3	Кафедра «Анатомии, гистологии и нормальной физиологии »	Эмбриология человека и возрастная гистология	Формирование у студентов знаний об основных закономерностях эмбрионального развития организма, этапах онтогенеза, фазах эмбрионального развития, механизмах роста, причинах появления аномалий развития и с учетом возрастной, половой, индивидуальной изменчивости и умение использовать полученные знания при последующем изучении других клинических дисциплин, а также для практической деятельности врача	Биология, нормальная анатомия	Нормальная физиология, патологическая анатомия, педиатрия, хирургия, акушерство и гинекология	90	18	27	45	Ташматова Н.М. Шишкина В.В.		
5	2	IV	4	Кафедра «Анатомии, гистологии и нормальной физиологии »	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Целью освоения топографической анатомии и оперативной хирургии является формирование у выпускника конкретных топографо-анатомических знаний, необходимых для обоснования диагноза, понимания патогенеза заболевания, возможных осложнений, механизмов развития и компенсаторных процессов организма; навыков	Нормальная и клиническая анатомия	Патологическая анатомия, топографическая анатомия и Оперативная	150	30	45	75	Джолдубаев С. Нуруев М.К		

						хирургических приемов для выполнения различных операций		хирургия, терапия, хирургия, акушерство и гинекология					
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>IV</b>	<b>3</b>	Кафедра «Анатомии, гистологии и нормальной физиологии»	Мануальные навыки с основами клинической анатомии	Овладение обучающимися основами знаний по клинической анатомии тела человека в объеме, необходимом для обучения на клинических кафедрах и обучение на манекенах основным практическим навыкам для оказания медицинской помощи при неотложных состояниях и лечебной деятельности	Нормальная и клиническая анатомия	Патологическая анатомия, топографическая анатомия и оперативная хирургия, терапия, хирургия, акушерство и гинекология	120	24	36	60	Сакибаев К.Ш. Джолдубаев С.