

*М*  
“Согласовано”

Председатель УМС факультета,  
к.м.н., доцент Кенешбаев Б.К.  
“07” 09 2022г.

*Алек*  
“Утверждаю”

зав. кафедрой анатомии, гистологии и нормальной  
физиологии к.м.н., доц. Джолдубаев С.Дж.  
“07” 09 2022г.

**ГРАФИК**  
**проведения декады открытых уроков**  
**кафедры анатомии, гистологии и нормальной физиологии ММФ ОшГУ**

Ф.И.О. преподавателей	Дисциплина	Название темы	Курс, Группа	Дата проведения	Пара	Члены комиссии
Кенешбаев Бекболот Канаевич	«Нормальная анатомия»	Конечный мозг: внутреннее строение полушарий, спайки, узлы, боковые желудочки.	1Ингр -9А-21	11.04.22.	I	Тойчиева З. Токторов К. Ташимбетова У.
Байгашкаев Эртегин Сапарбекович	«Нормальная физиология»	Физиологическое значение пищеварения. Пищеварение в полости рта.	2Ингр -5В-21	11.04.22.	II	Аргынбаева А. Айбекова А. Ташимбетова
Токторов Канжар Минбаевич	«Нормальная анатомия»	Base and midline section of the brain, its sections. The exit points of 12 pairs of cranial nerves from the brain and skull. Medulla oblongata: gray matter nuclei and pathways, cranial nerves.	1Инл – 4В-21	13.04.22.	I	Пайзилдаев Т. Эргешова А. Максимова К.
Ташимбетова Умутай Капаровна	«Медицинская антропология с основами соматометрии»	Соматометрия. Антрапометрические точки на туловища и конечностях. Основные размеры тела.	1ИнлР-3В-21	13.04.22.	III	Эргешова А. Абдраимова М. Алимбекова А.
Козуев Кадыр Бектенович	Оперативная хирургия и топографическая анатомия	Topographic anatomy and operative surgery of the anterolateral abdominal wall. Hernias.	2Инл -5А-20	14.04.22.	IV	Нуруев М. Эргешова А Максимова К.
Эргешова Аида Масалбековна	«Нормальная анатомия»	Base and midline section of the brain, its sections. The exit points of 12 pairs of cranial nerves from	1Инл -1В -21	15.04.22.	IV	Кенешбаев Б. Тойчиева З.

		the brain and skull. Medulla oblongata: gray matter nuclei and pathways, cranial nerves.				Байгашкаев Э.
Тойчиева Зарина Жамалдиновна	«Нормальная анатомия»	Base and midline section of the brain, its sections. The exit points of 12 pairs of cranial nerves from the brain and skull. Medulla oblongata: gray matter nuclei and pathways, cranial nerves.	1Инл -18А -21	16.04.22.	IV	Максимова К. Ашимов У. Орзбек уулу Т.
Пайзилдаев Тимур Рашидинович	«Нормальная физиология»	Introduction to the NS. Physiology of neurons and synapses.	1Инл – 25В -21	18.04.22.	III	Асанбек к К Токторов К. Айбекова А.
Аргынбаев Акмарал Турдалыевна	«Нормальная физиология»	Пищеварение в желудке,	2ИлР -1А-20	19.04.22.	III	Ашимов У. Орзбек уулу Т. Манас к У.
Орзбек уулу Турсун	«Нормальная физиология»	Introduction to physiology of NS.	1Инл – 7В -21	20.04.22.	IV	Ташматова Н. Алимбекова А. Токторов К.
Нуруев Мирлан Камалович	«Медицинская антропология с основами соматометрии»	Краниометрия. Возрастная, половая и индивидуальная изменчивость формы черепа и головы. Основы дерматоглифики и ее прикладное значение.	Лекция I поток	21.04.22.	II	Ташимбетова У. Абраимова М. Манас к У
Бакиров Санжар Бакирович	«Гистология, цитология и эмбриология»	Введение в учение о тканях. Эпителиальная ткань.	1Инл-Р 5Б -21	21.04.22.	IV	Тороев Д. Эргешова А. Пайзилдаев Т.
Максимова Канышай Зариповна	«Нормальная анатомия»	Проводящие пути головного и спинного мозга.	1Инл Р-6А-21	26.04.22.	III	Тороев Д. Байгашкаев Э. Токторов К.
Айбекова Айдай Айбековна	«Гистология, цитология и эмбриология»	Железы. Строение желез. Классификация.	1Инл Р-12А-21	26.04.22.	IV	Аргынбаева А. Тойчиева З. Бакиров С.