

“Согласовано” 

Председатель УМС факультета,  
к.м.н., доцент Кенешбаев Б.К.  
“ 19 ” 04 2022г.

“Утверждаю” 

зав.кафедрой анатомии, гистологии и нормальной  
физиологии к.м.н., доц. Джолдубаев С.Дж.  
“ 19 ” 04 2022г.

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

№	Ф.И.О. преподавателя	Название темы	Курс, Группа	Дата проведения	Пара	Члены комиссии	Анализ комиссии
	Кенешбаев Бекболот Капаевич	Конечный мозг: внутреннее строение полушарий, спайки, узлы, боковые желудочки.	1ИнгР - 9А-21	11.04.22.	I	Тойчиева З. Токторов К. Ташимбетова У.	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Сабак видеоролик корсотулуп, андагы оорулуунун симптомдорун корсотуп, андан сон теманы откондо ошол оору менен байланыштырып кетти .</li><li>○ Студенттер сабакта активдуулугун корсото алышпады.</li></ul>
1.	Байгашкаев Эртегин Сапарбекович	Физиологическое значение пищеварения. Пищеварение в полости рта.	2ИнлР - 5В-21	11.04.22.	II	Аргынбаева А. Айбекова А. Ташимбетова	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Сабак интерактивдуу метод колдонуу менен отту. Сабакта тема актуалдашкан. Регламент толук турдо сакталды. Мугалим предметин жакшы билет жана студенттерге жеткиликтуу тушундуро алат.</li><li>○ Жумушчу программа жана силлабус бекителген эмес.</li></ul>
2.	Токторов Канжар Минбаевич	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.	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Сабак 10минута кечигуу менен башталды. Сабакта конкреттуу интерактивдуу метод тандалган эмес. Студенттерге суроолор так берилген жок. Сабак системалашкан эмес. Регламент сакталган жок.</li><li>✓ Мугалим студенттерге сылык жана сый менен мамиле кылат. Сабакты практика менен байланыштырып тушундургону аракет кылат.</li></ul>

3.	Ташимбетова Умугай Капаровна	Соматометрия. Антропометрические точки на туловища и конечностях. Основные размеры тела.	1ИнлР- 3В-21	13.04.22.	III	Эргешова А. Абдраимова М. Алимбекова А.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сабак убагында башталды жана регламент толук турдо сакталды. Суроону тушунуктуу жана так сурап жана студенттер билбеген суроосуна мугалим жеткиликтуу тушундуруп бере алды. Сабакта студенттер оздорунун антропометриялык корсоткучторун практика жузундо текшере алышты</li> <li>○ Сабак бышыкталбады</li> </ul>
4.	Козуев Кадыр Бектенович	Topographic anatomy and operative surgery of the anterolateral abdominal wall. Hernias.	2Инл - 5А-20	14.04.22.	IV	Нуруев М. Эргешова А Максимова К.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сабак оз убагында башталды. Тема актуалдашкан. Мугалим интерактивдуу метод колдонуу менен отту. Студенттер активдуу катышышты.</li> <li>○ Мугалим студенттерге так суроо бере албады жана студенттердин катасын тактап туура жообун айтпады. Мугалим бышыктап, тушундуруп бербеди.</li> </ul>
5.	Эргешова Аида Масалбековна	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 - 1В -21	15.04.22.	IV	Кенешбаев Б. Тойчиева З. Байгашкаев Э.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сабак убагында башталды жана регламент сакталды. Сабак интерактивдуу метод колдонуу менен кызыктуу отту. Студенттер активдуу. Мугалим так жана туура суроо берип, жооп бере албаган студенттерге жеткиликтуу тушундуруп берип жатты. Сабак максатына жетти.</li> <li>○ Жумушчу программа бекитилген эмес.</li> </ul>
6.	Тойчиева Зарина Жамалдиновна	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. Орозбек уулу Т.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сабак убагында башталды. Колдонуучу каражаттар так. Тема актуалдашкан. Мугалим озунун сабагын так билет жана студенттерге так суроо берип, жана так тушундуруп жатты. Сабак тест беруу менен бышыкталды.</li> <li>○ Студенттер активдуу эмес жана регламент сакталбады.</li> </ul>
7.	Аргынбаев Акмарал Турдалыевна	Пищеварение в желудке.	2ИлгР - 1А-20	19.04.22.	III	Ашимов У. Орозбек уулу Т. Манас к У.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сабакта регламент сакталды. Сабак актуалдашкан жана системдешкен. Сабак жогору денгээлде кызык отту. Студенттер</li> </ul>

							<p>активдуу. Жаны технологияны жана интерактивдуу методду колдонуу менен отту.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Жумушчу программанын толук буткон эмес (9чу пункту жок).</li> </ul>
8.	Орозбек уулу Турсун	Introduction to physiology of NS.	1Инл – 7В -21	20.04.22.	IV	Ташматова Н. Алимбекова А. Токторов К.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сабакта оз убагында башталды жана регламент сакталды. Сабак актуалдашкан жана системдешкен. Сабак жогору денгээлде кызык отту. Студенттер активдуу. Интерактивдуу методду колдонуу менен отту. Сабак максатына жетти</li> <li>○ Жумушчу программанын толук буткон эмес (9чу пункту жок).</li> </ul>
13	Максимова Канышай Зариповна	Проводящие пути головного и спинного мозга.	1Инл Р- 6А-21	26.04.22.	III	Ашимов У. Токторов К.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сабак интерактивдуу метод колдонуу менен отту. Сабакта тема актуалдашкан. Регламент сакталбады. Мугалим предметин жакшы билет жана студенттерге жеткиликтуу тушундуру алат.</li> <li>○ Сабак бышыкталбай калды.</li> </ul>
14	Айбекова Айдай Айбековна	Железы. Строение желез. Классификация.	1Инл Р- 12А-21	26.04.22.	IV	Аргынбаева А. Тойчиева З. Бакиров С.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сабакта регламент сакталды. Сабак актуалдашкан жана системдешкен. Сабак жогору денгээлде кызык отту. Студенттер активдуу. Жаны технологияны жана интерактивдуу методду колдонуу менен отту. Мугалим билими жогору. Сабак максатына жетти.</li> </ul>