

**ОшМУнун Эл аралык медицина факультетинин  
анатомия, гистология жана нормалдуу физиология кафедрасынын  
кезектүү отурумунун № 3 протоколунан**

**КӨЧҮРМӨ**

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| 1. Төрага –Джолдубаев С.Дж. | 30.10.2023-ж. |
| 2. Катчы – Ташимбетова У.К. |               |
| 3. Катмышкандар: 20         |               |
| 4. Катышпагандар: 3         |               |

**Күн тартибинде:**

**4.Ар түрдүү маселелер.Студенттердин калдык билимин текшерүү жөнүндө**

**С.Дж.Джолдубаев сөзгө чыкты:** “Урматтуу окутуучулар, 2- курстун студенттерине калдык билимин текшерүү 1-3-ноябрга пландалууда. Предмет башчылары 20 суроодон турган 4 вариантта тест даярданыздар. Өз мөөнөтүндө өткөрүү анализдөө текшерүү предмет башчыларына жүктөлсүн.

Күн тартибиндеги ушул маселе боюнча кафедранын усулдук кенешинин жетекчиси, окутуучу Эргешова.А.М. сөз сүйлөдү: “Урматтуу кесиптештер, 2023-2024-окуу жылында адаттагыдай эле 2-курстун студенттерине дисциплиналар боюнча диагностикалык тестирлөө уюштурулуп, анда алдын ала бекитилген тесттик суроолор GOOGLE тиркемесине жүктөлүп, график боюнча 1-3-ноябрь күндөрү өткөрүлсүн. Дисциплина башчылары Ташматова Н.М, Асанбек кызы К, Пайзилдаев.Т.Р тестирлөөнүн журушун көзөмөлдөшүп, жыйынтыктары боюнча отчет даярдашсын”-деп сөзүн жыйынтыктады.

**Токтом кылынды:**

**4.2023-2024-окуу жылында 2-курстардын калдык билимин алуу, текшерүү дисциплина башчыларына жүктөлсүн.**

**Төрага:**

**С.Дж.Джолдубаев**

**Катчы:**

**У.К.Ташимбетова**

### Международный медицинский факультет

3-ноября 2023-года преподавателями кафедры «анатомии, гистологии и нормальной физиологии» был проведен мониторинг по оценке остаточных знаний студентов дальнего зарубежья 2-го курса по специальности «Human anatomy».

Результаты мониторинга приводятся в таблице.

№	Дисциплина	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
1	Нормальная анатомия	82,8%	55,4%

#### Результаты по вопросам 1-го потока:

№	Вопросы	Правильный ответ	Неправильный ответ
1	<b>Name the chemical composition of the bone</b>	85,9% (116)	14,1% (19)
2	<b>What portion of the scapula articulates with the clavicle?</b>	74,1% (100)	25,9% (25)
3	<b>Which one is part of Femur?</b>	8,9% (12)	91,1% (120)
4	<b>Which tarsal bone has three small bones</b>	97 (131)	3% (4)
5	<b>An example of secondary cartilaginous joint include:</b>	0% (0)	100% (135)
6	<b>An example of a fibrous joint include:</b>	94,8% (128)	5,2% (7)
7	<b>Which one is part of sphenoidale?</b>	0% (0)	100% (135)
8	<b>Specify one of the parts of the stomach:</b>	94,1% (127)	5,9% (8)
9	<b>Show which part is missing in the penis</b>	28,1% (38)	71,9% (97)
10	<b>Which of the following muscle control the movement of eyelid?</b>	97,8% (132)	2,2% (3)
11	<b>The PNS is subdivided according to its functional characteristic:</b>	97% (131)	3% (4)
12	<b>The average amount of human cerebrospinal fluid is;</b>	0% (0)	100% (135)
13	<b>The medulla oblongata contains the nuclei:</b>	91,9% (124)	8,1% (11)
14	<b>Indicate the boundary between the medulla oblongata and the pons (dorsally):</b>	89,6% (121)	10,4% (14)
15	<b>Which pairs of cranial nerves are motor nerves?</b>	97% (131)	3% (4)
16	<b>All cranial nerves have nuclei in the brain except:</b>	1,5% (2)	98,5% (132)
17	<b>The upper lateral surface of the hemisphere contains:</b>	3% (4)	97% (128)
18	<b>Participating in the formation of the cerebral arterial circle are:</b>	43% (58)	57% (107)
19	<b>Sympathetic nerves approach the stomach from:</b>	97% (131)	3% (4)
20	<b>Cava-caval anastomoses include an anastomosis between:</b>	34,1% (46)	65,9% (89)
Всего:		<b>56,7%</b>	<b>43,3%</b>

**Результаты по вопросам 2-го потока:**

№	Вопросы	Правильный ответ	Неправильный ответ
1	<b>1st vertebra is</b>	96,2% (126)	3,8% (6)
2	<b>Total vertebra in adult</b>	72% (95)	28% (37)
3	<b>Specify which branch of anatomy studies bone connections?</b>	30,3% (40)	69,7% (92)
4	<b>Which carpal bone articulates with the first metacarpal?</b>	92,4% (122)	7,6% (10)
5	<b>Which one has fovea capitis?</b>	93,2% (123)	6,8% (9)
6	<b>Which one irregular bone?</b>	93,2% (123)	6,8% (9)
7	<b>Which one is part of Temporale?</b>	92,4% (122)	7,6% (10)
8	<b>Brachialis muscle:</b>	15,2% (20)	84,8% (112)
9	<b>The inner region of the kidney is called</b>	97,7% (129)	2,3% (3)
10	<b>How many oocytes are there in the ovaries of an adult?</b>	51,9% (68)	48,1% (64)
11	<b>The central nervous system includes:</b>	87,9% (116)	12,1% (6)
12	<b>The cervical spinal cord includes:</b>	76,5% (101)	23,5% (31)
13	<b>Name the structure indicated by number 9:</b>	77,9% (102)	22,1% (30)
14	<b>The cerebellum has different surfaces:</b>	30,3% (40)	69,7% (92)
15	<b>The terminal branches of the external carotid artery are:</b>	89,4% (118)	10,6% (14)
16	<b>The anterior group of branches of the external carotid artery includes:</b>	25% (33)	75% (99)
17	<b>The azygos vein flows into:</b>	95,4% (124)	4,6% (8)
18	<b>The lesser occipital nerve is:</b>	90,2% (119)	9,8% (13)
19	<b>The heart receives parasympathetic innervation from:</b>	94,7% (125)	5,3% (7)
20	<b>Sympathetic nerves approach the stomach from:</b>	89,4% (118)	10,6% (14)
<b>Всего:</b>		<b>74,5%</b>	<b>25,5%</b>

### Результаты по вопросам 3,4-го потоков:

№	Вопросы	Правильный ответ	Неправильный ответ
1	<b>Which of these muscles is an adductor?</b>	94,1% (207)	5,9% (15)
2	<b>2nd vertebra is</b>	90,9% (200)	9,1% (22)
3	<b>Specify, there are three borders distinguished in the scapula:</b>	85,5% (188)	14,5% (34)
4	<b>Movement of the limb away from the body in coronal plane is called</b>	92,7% (204)	7,3% (18)
5	<b>In case of long bones, shaft of the bone is called</b>	96,8% (212)	3,2% (10)
6	<b>Which one have Spinose Process?</b>	5% (11)	95% (211)
7	<b>Which one has tuberculum anterior and tuberculum posterior?</b>	60,6% (132)	% ()
8	<b>The most powerful extensor of the hip is:</b>	95,9% (211)	4,1% (11)
9	<b>How many intrinsic muscle of the tounge?</b>	18,3% (40)	81,7% (182)
10	<b>Which term does not belong with the others?</b>	94,5% (207)	5,5% (15)
11	<b>State which cerebral membranes separate the subarachnoid space:</b>	93,1% (202)	6,9% (20)
12	<b>The thoracic spinal cord includes:</b>	96,8% (211)	3,2% (11)
13	<b>The floculus is located:</b>	65,4% (209)	34,6% (13)
14	<b>State what is part of the diencephalon</b>	88,9% (193)	11,1% (29)
15	<b>The mammary gland by origin is:</b>	32,7% (72)	67,3% (150)
16	<b>The heart development:</b>	91,7% (199)	8,3% (23)
17	<b>Branches of ulnur artery</b>	28% (61)	72% (161)
18	<b>The small saphenous vein of the leg flows into:</b>	93,6% (205)	6,4% (17)
19	<b>Cava-caval anastomoses include:</b>	9,1% (20)	90,9% (202)
20	<b>Sympathetic nerves approach the jejunum and ileum from:</b>	76,8% (169)	23,2% (53)
<b>Всего:</b>		<b>70,5%</b>	<b>29,5%</b>

В тестовых заданиях по 3 варианта. В каждом варианте по 20 вопросов с 4мя вариантами ответа, один из которых является правильным.

Вопросы охватывают разделы :

1. Остеология
2. Спланхнология
3. Ангиология
4. Неврология

<https://forms.gle/iF8MbRFfZUFBNNfB6>

<https://forms.gle/Ltx2b4dn8x9Fc98T7>

<https://forms.gle/ZrRDtSrLbyJ4NzSw6>

Общее количество студентов 1 курса – 586(24 групп )

Участвовавших в мониторинге - 411

Выводы: уровень знаний студентов по всему разделу соответствует. Не стоит изменить рабочую программу

**Группалар боюнча жыйынтык:**

<b>№</b>	<b>Группалар</b>	<b>Ка тыш кандар</b>	<b>Human anatomy Абс показ</b>	<b>Human anatomy Кач показ</b>
1	ИНЛР-1-22	24	98,9%	40%
2	ИНЛР-2-22	26	66,7%	33,3%
3	ИНЛР-3-22	22	66%	44%
4	ИНЛР-4-22	18	76,7%	36%
5	ИНЛР-5-22	23	80%	64%
6	ИНЛР-6-22	12	79%	76,9%
7	ИНЛР-7-22	20	48%	50%
8	ИНЛР-8-22	21	87%	58,3%
9	ИНЛР-9-22	20	56%	48%
10	ИНЛР-10-22	25	63,7%	37,5%
11	ИНЛР-11-22	21	59%	66,6%
12	ИНЛР-12-22	17	89%	46,1%
13	ИНЛР-13-22	20	57,8%	62,5
14	ИНЛР-14-22	11	49,5%	28%
15	ИНЛР-15-22	21	78,5%	70,8%
16	ИНЛР-16-22	20	54,6%	45,8%
17	ИНЛР-17-22	21	87,8%	57,6%
18	ИНЛР-18-22	19	78%	45,8%
19	ИНЛР-19-22	18	89,6%	44%
20	ИНЛР-20-22	11	93,5%	34,6%
21	ИНЛР-21-22	8	91,8%	23%
22	ИНЛР-22-22	9	68,9%	29,6
23	ИНЛР-23-22	21	76,9%	48,1
24	ИНЛР-24-22	13	95%	33,3
<b>Всего:</b>		<b>411</b>	<b>82,8%</b>	<b>55,4%</b>

**Эл аралык медицина факультети  
«анатомия, гистология жана нормалдуу физиология» кафедрасынын окутуучулары  
тарабынан 2- курс студенттеринин калдык билим сапатын текшерүү максатында  
“Human Histology 1” дисциплинасы боюнча өткөрүлгөн мониторингдин жыйынтыгы**

<b>№</b>	<b>Дисциплинанын аты</b>	<b>Абсолюттук жетишүүсү</b>	<b>Сапаттык жетишүүсү</b>
1.	<b>Human Histology 1</b>	93%	58,04%

**Тайпалар боюнча жыйынтык:**

<b>№</b>	<b>Тайпалар</b>	<b>Катышкан студенттердин саны</b>	<b>Абсолюттук көрсөткүч %</b>	<b>Сапаттык көрсөткүч %</b>
1	ИНл-1-22 (А)	13	100%	69,2%
2	ИНл-1-22 (В)	10	100%	70%
3	ИНл-2-22 (А)	11	90,9%	54,54%
4	ИНл-2-22 (В)	11	90,9%	54,54%
5	ИНл-3-22 (В)	9	100%	55,55%
6	ИНл-5-22 (А)	11	100%	63,63%
7	ИНл-5-22 (В)	10	100%	60%
8	ИНл-6-22 (В)	8	100%	62,5%
9	ИНл-7-22 (А)	9	100%	66,66%
10	ИНл-7-22 (В)	10	60%	40%
11	ИНл-8-22 (А)	11	81,81%	54,54%
12	ИНл-8-22 (В)	10	100%	60%
13	ИНл-9-22 (А)	9	100%	55,55%
14	ИНл-10-22 (А)	10	100%	60%
15	ИНл-10-22 (В)	6	83,33%	66,66%

16	ИНЛ-11-22 (А)	7	57,14%	14,28
17	ИНЛ-11-22 (В)	11	100%	63,63%
18	ИНЛ-12-22 (В)	8	100%	54,54%
	<b>Баары</b>	<b>174</b>	<b>93%</b>	<b>58,04%</b>

№	Дисциплина	Катыш кан студенттердин саны						Абсолют. жетишүү %	Сапаттык жетишүү %
			“2”	“3”	“4”	“5”			
1	<b>Human Histology 1</b>	174	12	61	98	3		93%	58,04%

➤ Мониторингге жалпы 2- курстун 3 агымы, 30 тайпа катышты.

Катышкан студенттердин саны - 174. 1- жана 2- агымдан -174 студент

Мониторинг өтүлгөн күн: 1-ноябрь, 2-ноябрь 2023-жыл.

Жалпы суроолордун саны – 50, 2 вариант.

1 – агым: <https://forms.gle/tsZnyHXocHMsFGiq5>

2 – агым: <https://forms.gle/eRifHkVYstRjK8Q18>

“**Human Histology 1**” предмети боюнча студенттердин деңгээли канааттандыраарлык.

Мониторингтин жыйынтыгын төмөндөгү ссылка менен көрүүгө болот:

1– агым: <https://docs.google.com/forms/d/12kDGnQ2HBPCIfLTtqLjNVCEso-QwDdd-p9Uos7hFeDY/edit#responses>

2-агым: <https://docs.google.com/forms/d/12kDGnQ2HBPCIfLTtqLjNVCEso-QwDdd-p9Uos7hFeDY/edit#responses>

Аналитика:

Сапаттык деңгээли жогору тайпалар: ИНЛ-1-22 (В) – 70%, ИНЛ-1-23 (В) – 69,2%.

Сапаттык көрсөткүчү төмөн тайпалар: ИНЛ-11-22 (А).

Жалпы 50 суроо берилип, анын ичинен кээ бир суроолорго туура эмес жооп коп болгондуктан.

**Сунуш:**

- Кан клеткалары, кемирчек ткандарына жана нерв системасына методикалык көрсөтмө даярдоо жана жуушчу планда ушул темаларга басым жасоо;
- Сапаттык көрсөткүчтөрү төмөн болгон тайпалар менен иш алып баруу.

**Эл аралык медицина факультети**  
**«анатомия, гистология жана нормалдуу физиология» кафедрасынын окутуучулары**  
**тарабынан 2- курс студенттеринин калдык билим сапатын текшерүү максатында**  
**“Human Physiology 1” дисциплинасы боюнча өткөрүлгөн мониторингдин**  
**жыйынтыгы**

№	Дисциплинанын аты	Абсолюттук жетишүүсү	Сапаттык жетишүүсү
1.	<b>Human Physiology 1</b>	94,3%	65,46%

№	Дисциплина	Катыш кан студенттердин саны						Абсолют. жетишүү %	Сапаттык жетишүү %
			“2”	“3”	“4”	“5”			
1	<b>Human Physiology 1</b>	556	33	154	128	236		94,3%	65,46%

➤ Мониторингге жалпы 2- курс, 48 тайпа катышты.

Катышкан студенттердин саны - 556.

Мониторинг өтүлгөн күн: 1-ноябрь 2023-жыл.

Жалпы суроолордун саны – 50, 1 вариант. <https://forms.gle/aVuQCD55fGYkCBnp8>

“**Human Physiology 1**” предмети боюнча студенттердин деңгээли канааттандыраарлык.

Мониторингтин жыйынтыгын төмөндөгү ссылка менен көрүүгө болот:  
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LRn6zflpyfdOAzIVSNliHMOyun0UfNmSIMQt9JRioa/s/edit?usp=sharing>

Аналитика:

Сапаттык деңгээли жогору тайпалар: -

Сапаттык көрсөткүчү төмөн тайпалар: -

Жалпы 50 суроо берилип, анын ичинен кээ бир суроолорго туура эмес жооп коп болгондуктан.

**Сунуш:**

- Сапаттык көрсөткүчтөрү төмөн болгон тайпалар менен иш алып баруу.
- Офлайн тестти алуу

АГНФ кафедрасына тиешелуу Human anatomy сабагынын сапаттык 55%  
 абсолюттук жетишуусу 82% Normal physiology сапаттык 65% абсолюттук 94%  
 ,Human histology 58% абсолюттук жетишуусу 93%



Кафедра башчысы, м.и.к., доцент:

Джолдубев.С.Дж.