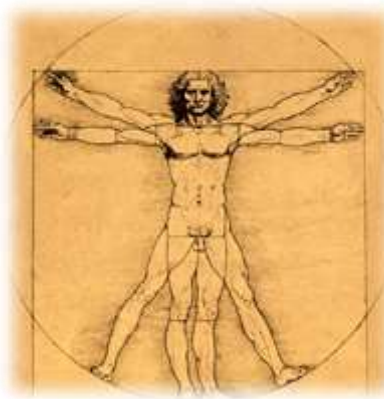


ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ

МЕДИЦИНА ФАКУЛЬТЕТИ

“Адамдын нормалдуу жана топографиялык анатомиясы” кафедрасы

«АНАТОМИЯЛЫК ОЛИМП - 2014»



«СТУДЕНТТИК ЧЫГАРМАЧЫЛЫК ИШТЕР» фестиваль – көргөзмөсү

2014-жылдын
14 - априли

“Анатомиялык экспонаттар - 2014”





**Ош мамлекеттик университетинин
75 жылдық маарекесине арналат**

Топтоштурган: мед.илимд-н.
канд., доценттин милд.атк.

КЕНЕШБАЕВ Б.К.

Урматтуу окурман!!!

Сиздер бул китечеден кафедра тарабынан уюштурулган “Анатомия дүйнөсү: студенттик илим жана чыгармачылык – традициялар, инновациялар жана приоритеттүү багыттар” аттуу студенттик илимий конференциясынын алкагында уюштурулган практикалык көндүмдөргө негизделген студенттердин чыгармачылык эмгектеринин көргөзмө-фестивалынан алынган фото материалдар жана эн жакши деп табылган студенттер тарабынан даярдалган анатомиялык экспонаттары менен тааныша аласыздар.

Ошондой эле кафедранын инновациялык багыттагы жетишкендиктери тартууланат.

Ош мамлекеттик университетинин **75 жылдык** мааракесинин алкагында медицина факультетинин “Адамдын нормалдуу жана топографиялык анатомиясы” кафедрасынын «**АНАТОМИЯЛЫК ОЛИМП - 2014**» аттуу студенттердин окуу-илимий жана изденүүчүлүк иштерин ишке ашыруу иш-чарасын уюштуруу жана өткөрүү боюнча

ПРОГРАММАСЫ

“СТУДЕНТТИК ЧЫГАРМАЧЫЛЫК ИШТЕР” КӨРГӨЗМӨСҮ

14 – апрель, ДҮЙШӨМБҮ

Медицина факультетинин **ФОЙЕси**

**8.00 – 17.00 “Студенттердин чыгармачылык иштери” аттуу
ФЕСТИВАЛЬ-КӨРГӨЗМӨСҮ**

- анатомиялык экспонаттар (муляждар, схемалар, стендер)
- анатомиялык кроссворддор, сканворддор
- анатомиялык жаңы адабияттар
- анатомиялык аудио-, видеофильмдер
- анатомиялык сайттын презентациясы
- кафедранын жетишкендиктери

“Студенттердин чыгармачылық иштери” аттуу фестиваль-көргөзмөсүнө катышкан студенттердин тизмеси:

№	Тайпа	Студенттин аты-жөнү	Анатомиялык экспонаттын аталышы	Жетекчиси
1.	1лб-1	Садык к. Г.	Поперечный разрез головного мозга	Сакибаев К.Ш.
2.	1лб-1	Джаныбаева Б.	Головной мозг	Сакибаев К.Ш.
3.	1лб-1	Алдозова К.	Головной мозг	Сакибаев К.Ш.
4.	1лб-2	Ташиев М.	Анастомозы между воротной, верхней и нижней полыми венами	Джолдубаев С.Д.
5.	1лб-2	Асанбаева А.	Схема строения нефрона	Джолдубаев С.Д.
6.	1лб-2	Насрединова А.	Схема сосудов малого круга кровообращения	Джолдубаев С.Д.
7.	1лб-2	Сарыева М.	Печень	Джолдубаев С.Д.
8.	1лб-2	Абдраимов А.	Схема круг малого и большого кровообращения	Джолдубаев С.Д.
9.	1лб-2	Бурканова А.	Почки: вид сзади	Джолдубаев С.Д.
10.	1лб-3	Абымомунов А.	Поперечный разрез спинного мозга	Кадыбаев З.М.
11.	1лб-3	Нурмамат у. Д.	Строение миокарда	Кадыбаев З.М.
12.	1лб-4	Балтабаева М.	Артерии и вены сердца	Джолдубаев С.Д.
13.	1лб-4	Балтабаева М.	Надпочечник	Джолдубаев С.Д.
14.	1лб-4	Сатимкулова М.	Череп	Джолдубаев С.Д.
15.	1лб-4	Сатимкулова М.	Ротовая полость	Джолдубаев С.Д.
16.	1лб-4	Давлатова Р.	Строение почки	Джолдубаев С.Д.
17.	1лб-4	Шермамат к. А.	Формирование нервной трубки зародыша цыпленка	Джолдубаев С.Д.
18.	1лб-4	Шермамат к. А.	Печень	Джолдубаев С.Д.
19.	1лб-4	Макамбаев Т.	Щитовидная и паращитовидная железы	Джолдубаев С.Д.
20.	1лб-4	Макенова Т.	Поверхностная ладонная дуга	Джолдубаев С.Д.
21.	1лб-4	Бузурикова М.	Круги кровообращения	Джолдубаев С.Д.
22.	1лб-4	Токтогулов Б.	Лимбическая система	Джолдубаев С.Д.
23.	1лб-4	Толкунбай к. С.	Простая рефлекторная дуга	Джолдубаев С.Д.
24.	1лб-4	Таалайбек у. К.	Строение зуба	Джолдубаев С.Д.
25.	1лб-5	Эшанкулов С.	Орган (картишка)	Кадыбаев З.М.
26.	1лб-5	Асанбаев Ш.	Воротная вена	Кадыбаев З.М.
27.	1лб-5	Муйдинов Т.	Воротная вена	Кадыбаев З.М.
28.	1лб-5	Борубаева А.	Мозг	Кадыбаев З.М.
29.	1лб-5	Калысбек к. С.	Проводящие пути: на поперечном срезе спинного мозга.	Кадыбаев З.М.
30.	1лк-1	Сагынбаева Т.	Нижняя поверхность большого мозга	Сакибаев К.Ш.
31.	1лк-1	Алиханова Г.	Головной мозг	Сакибаев К.Ш.
32.	1лк-1	Абдуллаева Т.	Сердце	Сакибаев К.Ш.
33.	1лк-5	Токтосунов Ж.	Поверхностные вены верхней конечности	Кадыбаев З.М.
34.	1лк-5	Абдукадырова У.	Доли мозга	Кадыбаев З.М.
35.	1лк-6	Акылбеков Ж.	Поперечный разрез спинного мозга	Муратова Ж.К.
36.	1лк-7	Батырбекова Н.	Ветви верхнечелюстной артерии	Анарбаев Р.А.

«СТУДЕНТИК ЧЫГАРМАЧЫЛЫҚ ИШТЕР» ФЕСТИВАЛЬ – КӨРГӨЗМӘСҮ

37.	1лк-7	Кубанычбек к. А.	Артерии и вены сердца	Анараев Р.А.
38.	1лк-13	Махмуд к. А.	Головной мозг	Муратова Ж.К.
39.	1лк-14	Эркинбаева А.	Спиной мозг поперечный разрез	Кадыбаев З.М.
40.	1лк-14	Имамидин к. А.	Верхняя часть ДПК	Кадыбаев З.М.
41.	1лк-14	Мусаева А.	Брюшная часть аорты	Кадыбаев З.М.
42.	1лк-14	Таалайбек к. А.	Головной мозг	Кадыбаев З.М.
43.	1лк-14	Омурова Ж. Бегимкулова А.	Сегмент спинного мозга	Кадыбаев З.М.
44.	1лк-17	Туратбек к. Н.	Сердце	Сакибаев К.ИІІ.
45.	1лк-17	Туратбек к. Н.	Пищеварительная система	Сакибаев К.ІІІ.
46.	1лк-18	Мухидин к. М.	Женская выделительная система	Нуруев М.К.
47.	1лк-18	Суранбаев А.	Печень (голотопия, на живом теле)	Нуруев М.К.
48.	1лк-21	Жумаканова Ч.	Артерии и вены сердца	Сакибаев К.ІІІ.
49.	1лк-22	Хасанова М, Эргашева Х.	Спинной мозг	Сакибаев К.ІІІ.
50.	1лк-22	Эргашева Х., Хасанова М.	Сосуды сердца	Сакибаев К.ІІІ.
51.	1лк-22	Исманалиева С, Анварова Н, Каразакова Г, Юсупова М.	Головной мозг	Сакибаев К.ІІІ.
52.	1лк-25	Шербаева Ж.	Лимфатические сосуды нижней поверхности печень, передней поверхности желудка.	Нуруев М.К.
53.	1лк-25	Шербаева Ж.	Лимфатический узел: внутреннее строение.	Нуруев М.К.
54.	1лк-25	Шербаева Ж.	Селезенка	Нуруев М.К.
55.	1лк-25	Шербаева Ж.	Лимфатические сосуды и узлы головы шеи подмыщечной области и молочной железы, вид спереди.	Нуруев М.К.
56.	1лк-25	Шербаева Ж.	Лимфатические сосуды сердца, легких и щитовидной железы ребенка 6-7-мес.	Нуруев М.К.
57.	1лк-25	Шербаева Ж.	Лимфатические узлы, сосуды шеи и средостения	Нуруев М.К.
58.	1лк-25	Монуева Н.	Лимфатические сосуды	Нуруев М.К.
59.	1п-1	Ходжаева М.	Схема кровообращения плода	Нуруев М.К.
60.	1п-3	Пазылов И.	Мочеполовой аппарат	Нуруев М.К.
61.	1п-5	Орозалиева А	Артерии	Нуруев М.К.
62.	1ст-1	Групповая работа	Нейрон	Кадыбаев З.М.
63.	1ст-1	Групповая работа	Головной мозг	Кадыбаев З.М.
64.	1ст-3	Майсалбекова Ж.	Черепно-мозговые нервы	Ахунжанов Р.А.
65.	1ст-10	Пахитинова	Зуб	Джолдубаев С.Д.
66.	1ст-10	Тиленова Г.	Глаза. Легкие. Мочеполовая система	Джолдубаев С.Д.
67.	1мпд-2	Арзыбек у.Р.	Легкие. Сердце	Кадыбаев З.М.
68.	1мпд-2	Муминов У.	Почки	Кадыбаев З.М.
69.	1мпд-2	Азизбек у.Р.	Печень	Кадыбаев З.М.
70.	1мпд-3	Каарбаев Э.	Почка: вид сзади	Нуруев М.К.

«СТУДЕНТИК ЧЫГАРМАЧЫЛЫҚ ИШТЕР» ФЕСТИВАЛЬ – КӨРГӨЗМӘСҮ

71.	2лб-1	Бактыбек к. Э.	Основные кава-кавальные анастомозы	Джолдубаев С.Д
72.	2лб-1	Акбаров Б.	Ветви верхнечелюстной артерии	Джолдубаев С.Д.
73.	2лб-1	Абдразакова Н.	Система воротной вены	Джолдубаев С.Д
74.	2лб-2	Ташиева Г.	Проводящая система сердца	Кенешбаев Б.К.
75.	2лб-2	Касымжанов Э.	Схема строения микроциркуляторного русла	Кенешбаев Б.К.
76.	2лб-2	Ормонов А.	Наружные и внутренние подвздошные артерии	Кенешбаев Б.К.
77.	2лк-2	Аскарали к. Г.	Синусы твердой мозговой оболочки	Нуруев М.К.
78.	2лк-2	Исмаилова Б.	Виллизиев круг и ее ветви	Нуруев М.К.
79.	2лк-2	Зикирова А.	Венозный отток головы и шеи	Нуруев М.К.
80.	2лк-2	Нийзамова Н.	Циркуляция спинномозговой жидкости, цистерны	Нуруев М.К.
81.	2лк-4	Атабаева А.	Головной мозг	Джолдубаев С.Д.
82.	2лк-4	Эрнисова А.	Продолговатый мозг	Джолдубаев С.Д.
83.	2лк-4	Калибжанова Ч.	Череп	Джолдубаев С.Д.
84.	2лк-4	Камилова С.	Основные кава-кавальные анастомозы	Джолдубаев С.Д.
85.	2лк-4	Камилова М.	Чревной ствол и его ветви	Джолдубаев С.Д.
86.	2лк-4	Рахматулла к. Т.	Почки	Джолдубаев С.Д.
87.	2лк-4	Ганы к. У.	Сегменты легких	Джолдубаев С.Д.
88.	2лк-4	Эрнисова А.	Головной мозг	Джолдубаев С.Д.
89.	2лк-4	Сатарова М.	Головной мозг: фронтальный разрез	Джолдубаев С.Д.
90.	2лк-8	Абдуманап к. А.	Артерии и вены сердца	Кенешбаев Б.К.
91.	2лк-11	Нышанов Д.	Виллизиев круг	Муратова Ж.К.
92.	2лк-12	Шамурат к. М.	Мышечная и сосудистая лакуны	Джолдубаев С.Д.
93.	2лк-12	Каримов М.	Венозный отток области шеи	Джолдубаев С.Д.
94.	2лк-12	Мужиева М.	Легкие	Джолдубаев С.Д.
95.	2лк-12	Идаев М.	Сагиттальный разрез, распил.	Джолдубаев С.Д.
96.	2лк-12	Абдумомун у. А.	Кожные нервы головы	Джолдубаев С.Д.
97.	2лк-12	Талапбаев И.	Схема мочеполового аппарата, мужской	Джолдубаев С.Д.
98.	2лк-12	Кудайкулова А.	Почки, вид сзади.	Джолдубаев С.Д.
99.	2лк-12	Нышанов Д. Ысаков Ч.	Артерии мозга	Джолдубаев С.Д.
100.	2лк-12	Оморалиева Н.	Почка	Джолдубаев С.Д.
101.	2лк-12	Аширова М.	Дыхательная система	Джолдубаев С.Д.
102.	2лк-12	Пирматов Н.	Череп	Джолдубаев С.Д.
103.	2лк-12	Турдукулова А.	Артерии нижней конечности	Джолдубаев С.Д.
104.	2лк-15	Ысабек к. А.	Основные ветви брыжеечных артерий	Джолдубаев С.Д.
105.	2лк-16	Эшимбекова Д.	Легкие	Джолдубаев С.Д.
106.	2лк-16	Мурзакулова М.	Легкие	Джолдубаев С.Д.
107.	2лк-16	Арап у. А.	Мозг	Джолдубаев С.Д.
108.	2лк-16	Тойгонбаева Ж.	Печень и желчный пузырь.	Джолдубаев С.Д.
109.	2лк-16	Байкашхаева А.	Печень	Джолдубаев С.Д.
110.	2лк-16	Тенирберди к. Г.	Сердце	Джолдубаев С.Д.
111.	2лк-16	Орозбаева А.	Почка	Джолдубаев С.Д.

«СТУДЕНТТИК ЧЫГАРМАЧЫЛЫҚ ИШТЕР» ФЕСТИВАЛЬ – КӨРГӨЗМӘСҮ

112.	2лк-16	Имаралиева Т.	Виллизиев круг и его главные ветви	Джолдубаев С.Д.
113.	2лк-17	Маматмуса к. А.	Артерии и вены сердца, вид сзади.	Джолдубаев С.Д.
114.	2лк-17	Сапарбаева А.	Вены и артерии ладонной стороны кисти	Джолдубаев С.Д.
115.	2лк-17	Ираева Т.	Надпочечники	Джолдубаев С.Д.
116.	2лк-17	Мырзали к. А.	Желчный проток	Джолдубаев С.Д.
117.	2лк-17	Жаныбекова Г.	Поджелудочная железа	Джолдубаев С.Д.
118.	2лк-17	Тойгонбаева П.	Почка	Джолдубаев С.Д.
119.	2лк-17	Абыгапар к. Б.	Печень	Джолдубаев С.Д.
120.	2лк-17	Арапбай к.Э.	Печень	Джолдубаев С.Д.
121.	2лк-17	Джурбаева С.	Легкие	Джолдубаев С.Д.
122.	2лк-19	Бактияр к. А.	Виллизиев круг	Джолдубаев С.Д.
123.	2лк-19	Абдылдаева А.	Основные порто-кавальные анастомозы	Джолдубаев С.Д.
124.	2лк-19	Шергазы к. К.	Артерии	Джолдубаев С.Д.
125.	2лк-19	Токторбаева Б.	Ветви верхней челюстной артерии	Джолдубаев С.Д.
126.	2лк-19	Кокоева Т.	Система воротной вены	Джолдубаев С.Д.
127.	2лк-19	Муртазимова Ф.	Сердце	Джолдубаев С.Д.
128.	2лк-19	Исакова К.	Наружная и внутренняя подвздошные артерии и их ветви	Джолдубаев С.Д.
129.	2лк-19	Сарыбай у. С.	Печень	Джолдубаев С.Д.
130.	2лк-19	Аппазова А.	Схема ветвей наружной и сонной артерии	Джолдубаев С.Д.
131.	2лк-21	Мавлян к. Б.	Череп	Муратова Ж.К.
132.	2лк-23	Кенжебаева Б.	Глазное яблоко	Муратова Ж.К.
133.	2лк-23	Эралиев А.	Сердце	Муратова Ж.К.
134.	2лк-23	Кабылов Н.	Почки мочеточник вид спереди	Муратова Ж.К.
135.	2лк-25	Бахар Раза	Артерии плеча и предплечья	Али Аббас
136.	2лк-25	Ахмед Мубошир	Почка и мочеточник	Али Аббас
137.	3лб-3	Сапарова Н.	Ветви верхние челюстные артерии	Кенешбаев Б.К.
138.	3лб-3	Капарова А.	Лопаточный артериальный круг	Кенешбаев Б.К.
139.	4ст-2	Жаныш у. А.	Зуб	Нуруев М.К.
140.	4ст-1	Групповая работа	Нижняя челюсть с зубами	Джолдубаев С.Д.
141.	4ст-3	Групповая работа	Нижняя челюсть с зубами	Джолдубаев С.Д.
142.	1лб-2	Групповая работа	Анатомическая футболка с рисунками	Джолдубаев С.Д.

№	Тайпа	Студенттин аты-жөнү	Анатомиялық кроссворддун атальышы	Жетекчиси
143.	1ст-8	Зайлабедин к. Ж.	Сердце	Муратова Ж.К., Кенешбаев Б.К.
144.	1ст-10	Патидинова Зиеда	Пищеварение в ротовой полости	Муратова Ж.К.
145.	1лб-1	Абдихалилов Бектур	Дыхательная система	Муратова Ж.К., Козуев К.Б.
146.	1лб-1	Буранов В.	Пищеварительная система	Муратова Ж.К.
147.	2лк-6	Султанбек у. Нурсейит	Пищеварительная система	Муратова Ж.К., Козуев К.Б.
148.	1лб-2	Алманбекова А.	Нормальная анатомия	Муратова Ж.К.

«СТУДЕНТТИК ЧЫГАРМАЧЫЛЫҚ ИШТЕР» ФЕСТИВАЛЬ – КӨРГӨЗМӘСҮ

149.	2лк-20	Групповая работа	Эпонимические термины в анатомии	Кенешбаев Б.К.
150.	1лк-6	Акылбеков Жыргал	Нервная система	Муратова Ж.К., Маматов Б.Н.
151.	1пед-4	Кудайбердиев Э.	Кровообращение	Муратова Ж.К.

Жогорудагы студенттердин колунан жаралган мыкты эмгектер “Адамдын нормалдуу жана топографиялык анатомиясы” кафедрасынын “Адам таануу” музейинин текчелеринен орун алып, көпчүлүктүн назарына сунушталат.

2014 – жылдын 14 – апрелинде өткөн көргөзмө-фестивалынан алынган фото материалдар жана эн жаскышы деп табылган студенттер тарабынан даярдалган анатомиялык экспонаттарга көнүлүңүздөрдү бурады.



Эки скелет бири-бирине: бүгүн оор күн окиойт, көргөзмөгө келген элдин баарын экөөбүз тосо турган болдук.



Медицина факультетинин фойесинде таң калган студенттер көп.



Медик студенттер унута жаздаган адамдың органдарынын түзүлүштөрүн кайрадан эстегенге убакыт табышты!



Илим боюнча декандын орун басары, б.и.к, доцент И. Каримова: “Бүгүнкү көргөзмөнү уюштурған коллектив менен эстеликке сүрөткө түшүп алаңынчы”



Көргөзмөдө алысқы өлкөлөрдөн келген студенттердин дагы кызыгуусун жаратып, көп нерсе билип ала турған болду: “Теперь я буду знать что цвет желудка и кишечника красный”.



“Кантип? Эмнеден жасашты экен, зээрикпей буларды жасаганга кайдан убакыт табышты экен?” деген көптөгөн суроолорду студенттер бири – бирине берип жатышты.



Келген коноктор анатомиялық кроссворддорого түшүнбөсө дагы, дубалга илинген факультетибиздин декандары менен таанышып жатышты.



Убакыттын тардыгына карабай студенттер кайра-кайра айланып бардык экспонаттар менен таанышып кармалап да көрүштү.



Студент: “Мирлан Камалович можно кагаз мне тоже мен дагы лучший жасалган экспонаттарды выбирайт этип салайын”.



Ар түрдүү органдардын түзүлүшүнө арналган кроссвордорорду чечүүгө студенттер убакыт таптай жаткандаи...



Мыкты эмгекти баалоо учун студенттерге ар бир материал менен терең таанышып, канчалык мээнем жумышалғандыгын, тактыктыктын аныкташ оңойго турган жок.



Көпчүлук студенттер менен агай-эжейлер экспонаттардын бири-бирине окишопогон оригиналдуулугуна, жасалган материалдарына баа берип жатышты.



Адамдын органдарынын түзүлүшү ары таатаал табышмак, ары кызыктуу жсана оригиналдуу.



Кыялданган студент: “мен деле жасасам болмок экен, моминтип жасаган эмгегим менен атым жөнүм турса кандай сонун болмок ээ, кийинкисинде сөссүз жасабасам!”



Алысқы Пакистандан келген студент Бакыр Раза: мы с другом тоже приготовили анатомический модель части тела.



Студенттер: анатомия кызыктуу сабак, кызыкпасаң врач болуш кыйын, себеби анатомия медицинанын фундаменти болуп саналат.



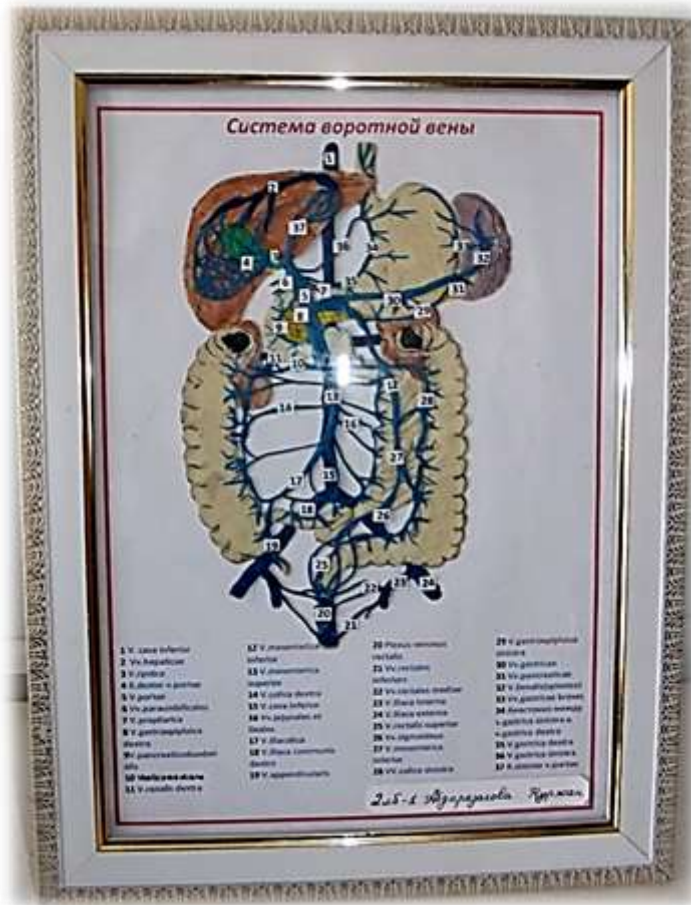
Көргөзмөгө келген мектеп-лицейинин окуучулары жасалган экспонаттарды кызыгуу менен карап суроо берип жатышты.

**“СТУДЕНТИК ЧЫГАРМАЧЫЛЫҚ ИШТЕР” көргөзмөсүндө баа берген
көрүүчүлөрдүн көп упайларын топтогон жана байгелүү орундарга ээ
болгон студенттердин эмгектерине көңүлүнүздөрдү буралы:**

Материалы: Пластилин – 1 орун, Шербаева Жумагул, 1лк-25



**Материалы: Пластилин – 2 орун
Абдыразакова Нуржан, 2б-1**



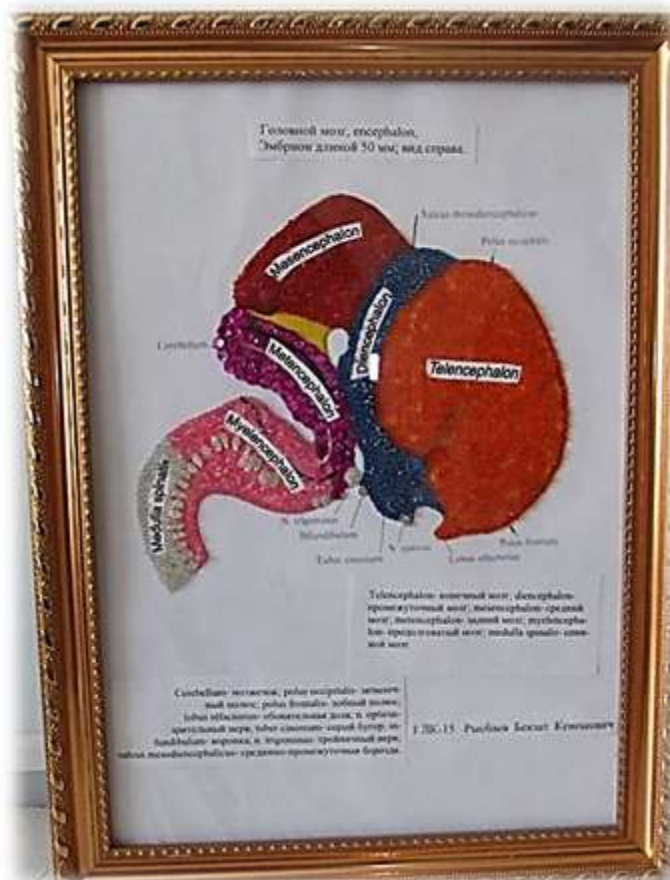
**Материалы: Пластилин – 3 орун
Абдыомунова Али-Акбар, 1б-3**



Материалы: Пластилин – 3 орун Калысбек кызы Самара



Материалы: Бисер. 1 – орун, Рысбаев Бекзат, 1лк-15



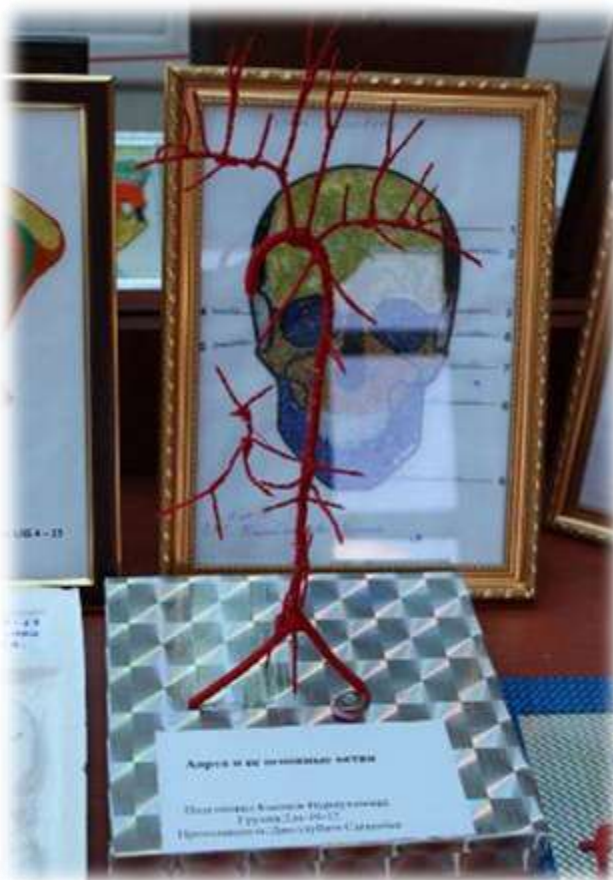
*Материалы: Бисер. 2 – орун,
Камбарова Айгерим, 2лк-12*



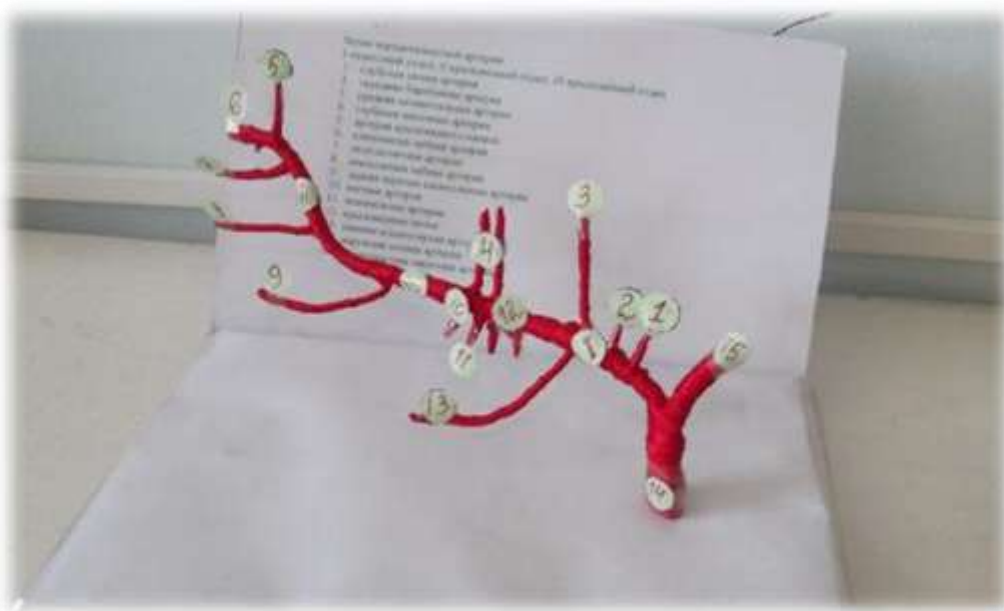
*Материалы: зым, 1 – орун
Абдраимова А., Акылбекова А., 2л-4*



*Материалы: зым, 2 – орун
Каюмов Нурмухамед, 2лк-16*



*Материалы: зым, 3 – орун
Шарапова Назгул, 2лб-2*



**Материалы: Гипс. 1 – орун,
Акбаралиев Сапар, 2лк-4**



**Материалы: Гипс. 3 – орун,
Абсатарова А., 1лк-19**



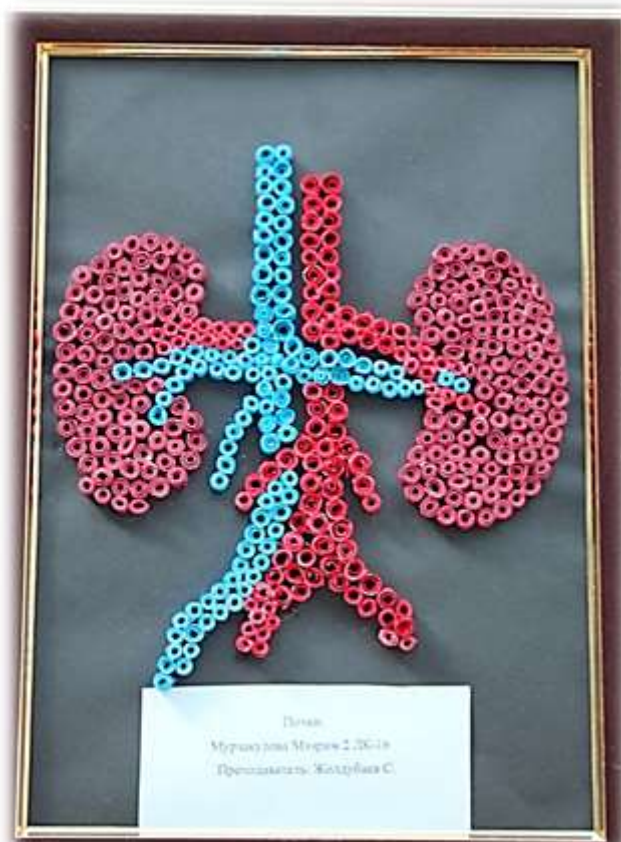
*Материалы: кагаз, 1 – орун
Абдумуталипова А., Байышова Б., 2лк-13*



*Материалы: кагаз, 2 – орун
Идрисбек кызы Д. 2лк-13*



*Материалы: кагаз, 3 – орун
Мурзакулова Мээрим, 2лк-16*



*Материалы: Жиптен токулган, 1– орун
Тойгонбаева Ж., 2лк-16*



**Материалы: Жиптен токулган, 2– орун
Орозбаева А., 2лк-16**



**Материалы: Жиптен токулган, 3– орун
Сагынбек кызы А., 1лк-15**



*Материалы: аралаш, 1– орун
Кабылов Нурислам, 2лк-23*



*Материалы: аралаш, 2– орун
Ашим кызы Чолпон, 2лк-12*



Анатомиялық кроссворддор:

КРОССВОРД

По вертикали:

- В местах выхода из полости черепных нервов твердая оболочка головного мозга на некотором протяжении продолжает окружать нерв
- Брыжеечной части тонкой кишки располагается ...
- В нем различают три отдела: тонкая, тощая, подкодзошная
- Этот орган является сенсорным и его окружают испарительные органы
- Чешуя по латыни

- Этот орган непарный и вырост дна ротовой полости и является чувствительным органом
- Является основной пищей новорожденного
- Этот орган парный. Правая более подвижна

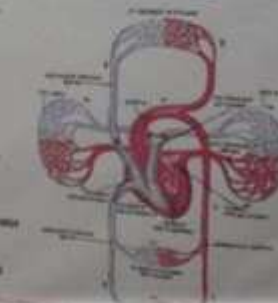
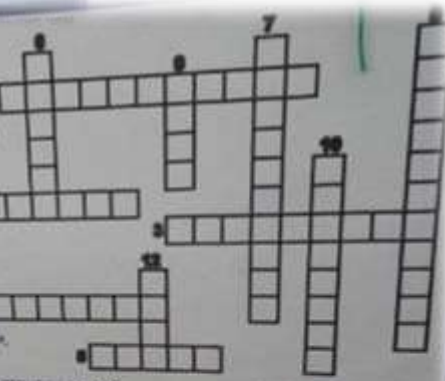
Группа: 6 класс

По горизонтали:

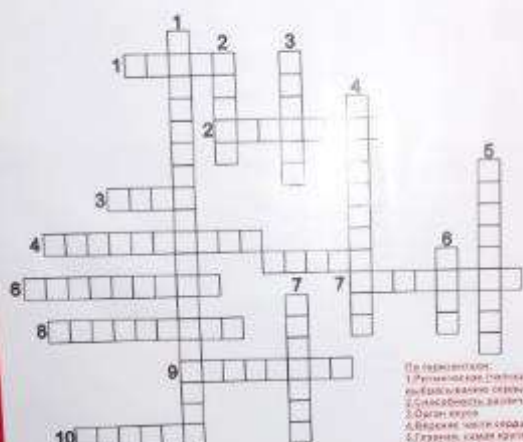
- Как называется область соединения бедренной, большеберцовой кости между надколенником
- Какой чувствительный орган располагается в височной кости?
- Это не физическое понятие, а энергетическое, которое открывает перед ним невидимые возможности
- Вентральную часть среднего мозга составляют массивные ...
- Прямая артерия
- Сердце, легкие, почки, печень, желудок и поджелудочная железа являются ... органом

Кровообращение

- Введение в кровеносное русло больного человека с пенистыми массами крови, взятой у здорового человека
- Кровеносные сосуды, по которым кровь движется от сердца к органам и тканям тела
- Понижение кровяного давления
- Очень тонкие кровеносные сосуды, пронизывающие органы и ткани. Образуют сети, связывающие самые мелкие артерии и вены
- Периодическое конусообразное расширение стенок артерий, сопровождающее сокращением левого желудочка
- Центральный орган кровеносной системы, обеспечивающий систему ритмичных определенных направлений циркуляции крови в организме
- Повышенное кровяное давление



Кроссворд «Нормальная анатомия»



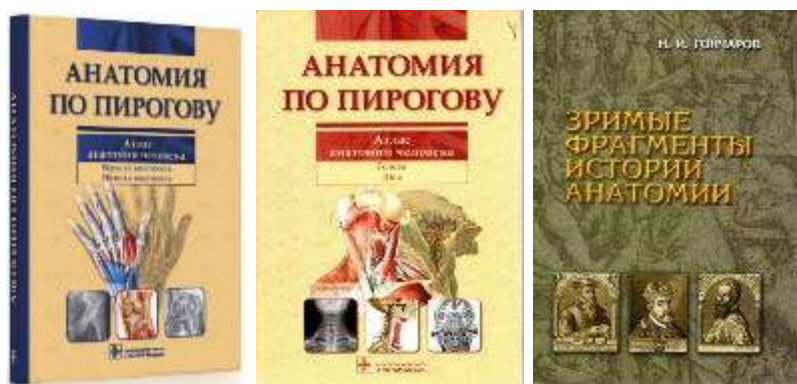
- По горизонтали:
- Ритмическое сокращение кровеносных сосудов, сопровождающее переливание крови из одного участка организма в другой
 - Сосуды, защищающие тело
 - Один из трех
 - Внешние части сосудов
 - Сосуды, соединяющие крупные артерии, вена и венозные вены
 - Почки из легкого мозга
 - Часть мозга, которая занимает движущие мышцы тела
 - Губчатая пещеристая ткань, покрытая кровеносными сосудами, имеющая способность к сокращению нервного типа
 - Клетки крови

- По вертикали:
- Составляет 1/3 общего объема крови
 - Часть мозга, которая отвечает за интенсивные сенсорные функции
 - Самый тонкий этого головного мозга
 - Сосуды, которые транспортируют питательные вещества и тем, что они содержат
 - Избыточное давление
 - Фильтр для крови
 - Составляет 2/3 общего объема крови
 - Составляют 90% всех клеток организма

Составлен
Султанов Н.
2016 - 4
Абдишанова М.
2016 - 3
Руководитель - Кошум А.Б.

“Адамдын нормалдуу жана топографиялык анатомиясы” кафедрасынын китеп фондусуна 2010-2014 жылдар аралыгында көптөгөн жаңы предметтик (“анатомия человека”, “топографическая анатомия”) окуу китептери жана атластары, окуу-усулдук колдонмоловор жана таблицалар менен байыды.

АТЛАСТАР:



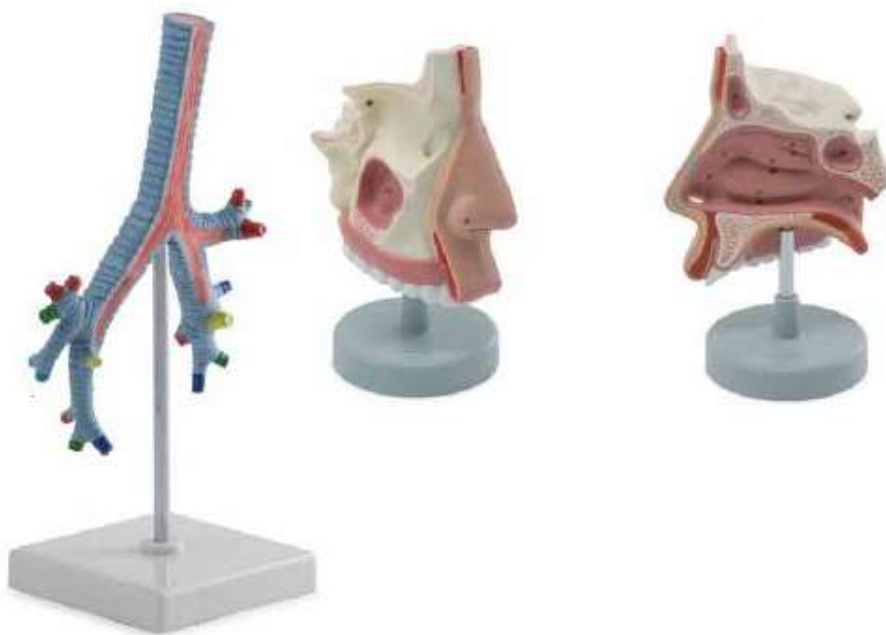
жана башка атластар...

ОКУУ КИТЕПТЕРИ:



“АДАМ ТААНУУ” музей:

Чет жактан көлтирилген анатомиялык моделдер – муляждар:







**“АДАМ ТААНУУ” музей:
Пластинациялык материалдар:**







“АДАМ ТААНУУ” музейнин ички көрүнүшү:









Кафедранын эмгек жамааты көргөзмө жыйынтыгында эстеликке сүрткө түшүүгө да убакыты араң табышты...



Урматтуу кафедранын агай-эжекелери, сиздерге бекем ден-соолук, албан-албан чыгырмачылық ийгилектерди каалайбыз