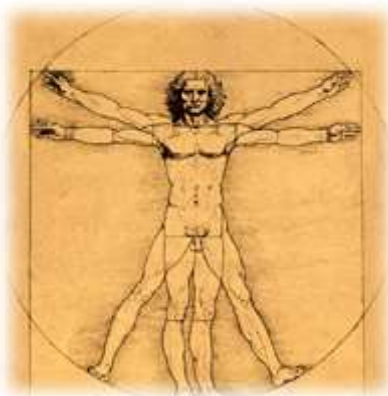


**ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ**

**МЕДИЦИНА ФАКУЛЬТЕТИ**

**“Адамдын нормалдуу жана топографиялык анатомиясы” кафедрасы**

**«АНАТОМИЯЛЫК ОЛИМП - 2014»**



# **«СТУДЕНТТИК ЧЫГАРМАЧЫЛЫК ИШТЕР» фестивалы – көргөзмөсү**

**2014-жылдын  
14 - апрели**

**“Анатомиялык экспонаттар - 2014”**





**Ош мамлекеттик университетинин  
75 жылдык маарекесине арналат**

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

**КЕНЕШБАЕВ Б.К.**

## Урматтуу окурман!!!

*Сиздер бул китепчеден 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 жакшы 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, стенддер)
- анатомиялык кроссворддор, сканворддор
- анатомиялык жаңы адабияттар
- анатомиялык аудио-, видеофильмдер
- анатомиялык сайттын презентациясы
- кафедранын жетишкендиктери

“Студенттердин чыгармачылык 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 (картинка)	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.

37.	1лк-7	Кубанычбек к. А.	Артерии и вены сердца	Анарбаев Р.А.
38.	1лк-13	Махмуд к. А.	Головной мозг	Муратова Ж.К.
39.	1лк-14	Эркинбаева А.	Спинальный 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.Ш.
45.	1лк-17	Туратбек к. Н.	Пищеварительная система	Сакибаев К.Ш.
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.Ш.
49.	1лк-22	Хасанова М, Эргашева Х.	Спинальный мозг	Сакибаев К.Ш.
50.	1лк-22	Эргашева Х., Хасанова М.	Сосуды сердца	Сакибаев К.Ш.
51.	1лк-22	Исманалиева С, Анварова Н, Каразакова Г, Юсупова М.	Головной мозг	Сакибаев К.Ш.
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 подмышечной 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.



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	Байкашкаева А.	Печень	Джолдубаев С.Д.
110.	2лк-16	Тенирберди к. Г.	Сердце	Джолдубаев С.Д.
111.	2лк-16	Орозбаева А.	Почка	Джолдубаев С.Д.

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	Абдыгапар к. Б.	Печень	Джолдубаев С.Д.
120.	2лк-17	Арапбай к.Э.	Печень	Джолдубаев С.Д.
121.	2лк-17	Джурабаева 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	Анатомиялык кроссворддун аталышы	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.

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 жакшы деп табылган студенттер тарабынан даярдалган анатомиялык экспонаттарга көңүлүңүздөрдү буралы.*



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





*Медицина факультетинин фойесинде таң калган студенттер көп.*



*Медик студенттер унута жаздаган адамдын органдарынын түзүлүштөрүн кайрадан эстегенге убакыт табышты!*



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



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





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



*Келген коноктор анатомиялык кроссворддорго 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 кроссворддорду чечүүгө студенттер убакыт таппай жаткандай...*



*Мыкты эмгекти баалоо үчүн студенттерге ар бир материал менен терең таанышып, канчалык мээнет жумшалгандыгын, тактыктыктын аныкташ оңойго турган жок.*



*Көпчүлүк студенттер менен агай-эжейлер экспонаттардын бири-бирине окшошпогон оригиналдуулугуна, жасалган материалдарына баа берип жатышты.*



*Адамдын органдарынын түзүлүшү ары таатаал табышмак, ары кызыктуу жана оригиналдуу.*





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



*Алыскы 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.*



**“СТУДЕНТТИК ЧЫГАРМАЧЫЛЫК ИШТЕР” көргөзмөсүндө баа берген көрүүчүлөрдүн көп упайларын топтогон жана байгелүү орундарга ээ болгон студенттердин эмгектерине көңүлүңүздөрдү буралы:**

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



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



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

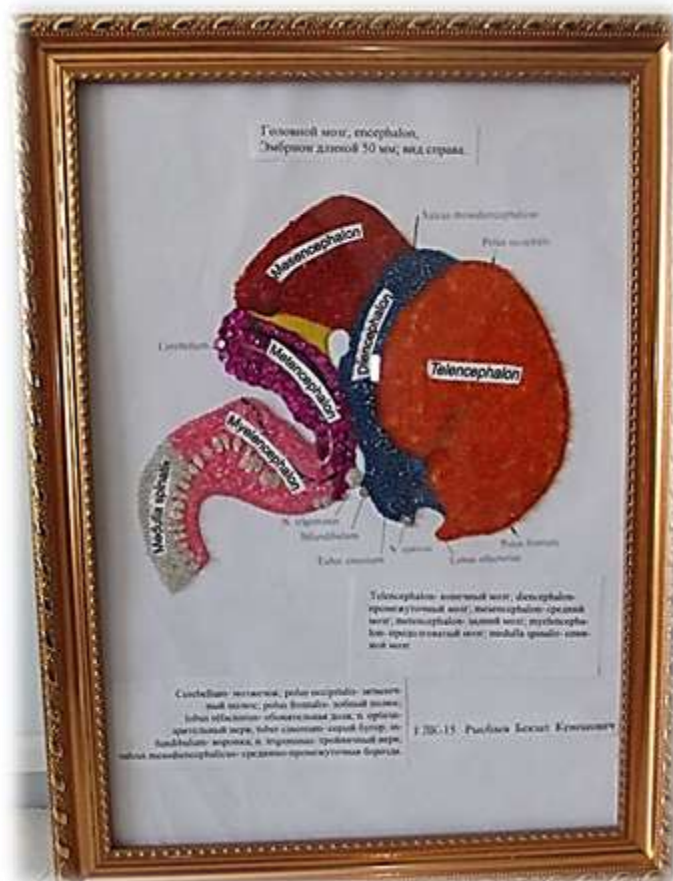




**Материалы: Пластилин – 3 орун**  
**Калысбек кызы Самара**



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



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



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

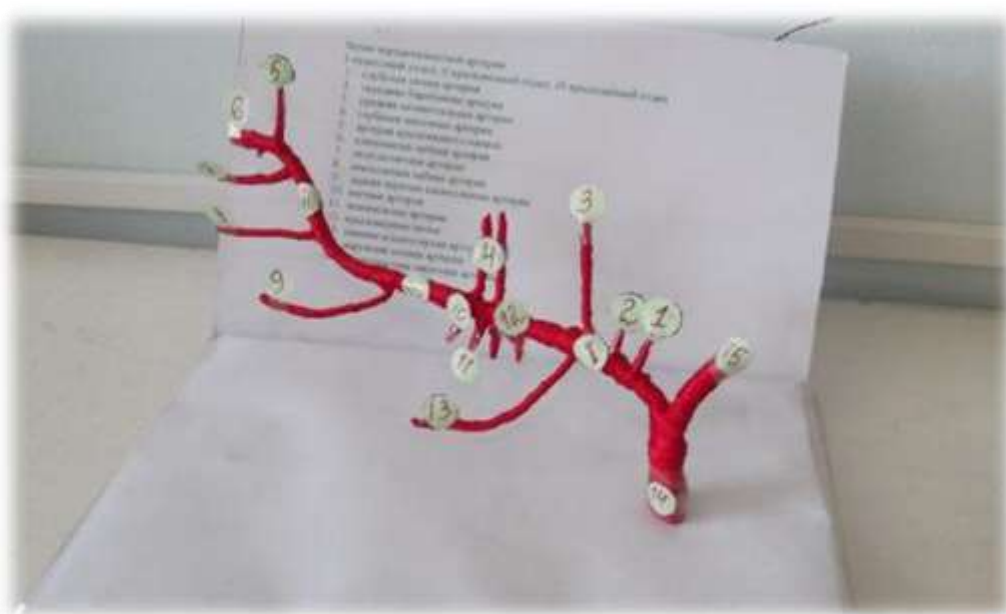




*Материалы: зым, 2 – орун  
Каюмов Нурмухамед, 2лк-16*



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



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



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





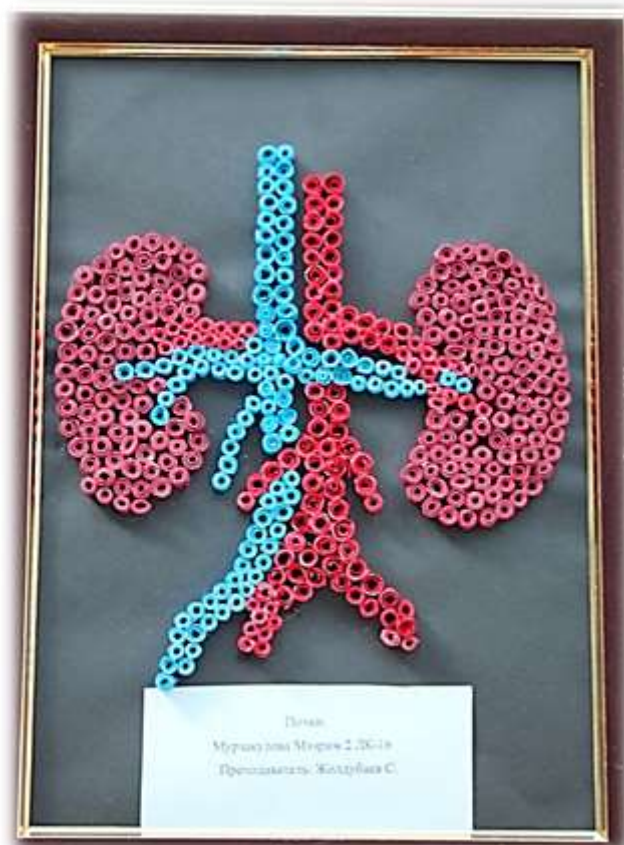
*Материалы: кагаз, 1– орун  
Абдумуталипова А., Байышова Б., 2лк-13*



*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*



Анатомиялык 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, толстая, подвздошная
- Этот орган является сенсорным и его окружают вспомогательные органы
- Чешуя по латынски
- Этот орган непарный и вырост дна ротовой полости и является чувствительным органом
- Является основной пищей новорожденного
- Этот орган парный. Правый более подвижен

**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 нами невидимые возможности
- Вентральную часть среднего мозга составляют массивные ...
- Прямая артерия
- Сердце, легкие, почки, печень, желудок и поджелудочная железа являются ... органом



## Кровообращение

- Входные в кровяное русло большого человека с печеночными узлами крови, взятой у здорового человека
- Кровеносный сосуд, по которому кровь движется от сердца к органам и тканям тела
- Пониженное кровяное давление
- Очень тонкие кровеносные сосуды, пронизывающие органы и ткани. Образуют сети, связывающие между собой артерии и вены
- Периодическое толчкообразное расширение стенок артерий, синхронное сокращением левого желудочка
- Центральный орган кровеносной системы, обеспечивающий ритмичные сокращения непрерывное движение крови в организме
- Пониженное кровяное давление




## Кроссворд «Нормальная анатомия»



**По вертикали:**

- Результатом патологического расширения стенок артерий, соответствующий им брадикардия, является застой крови
- Смесь крови, состоящая из плазмы и эритроцитов
- Орган зрения
- Верхняя часть сердца
- Турецкая седла, крестовидный и латеральный, крестовидно-задний, крестовидно-передний и крестовидно-задний каналы
- Полость в эпидуральном пространстве
- Часть медуллы, являющаяся дорсальной частью тела
- Гибкая мембранозная ткань, состоящая из соединительной и мышечной ткани
- Надкостница
- Надкостница
- Лунка

**По горизонтали:**

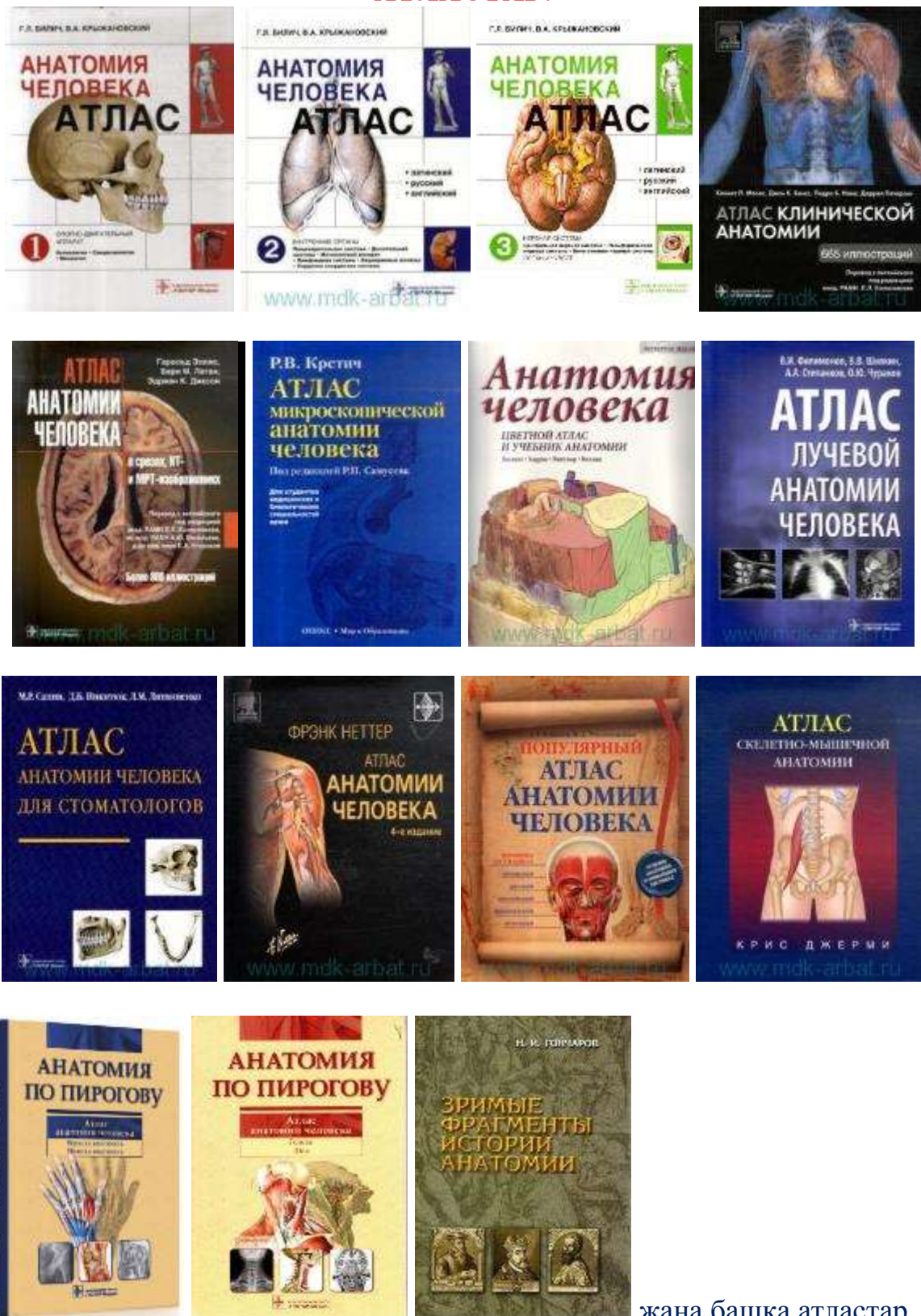
- Остеоциты
- Наличие венозных синусов в полости черепа
- Сильная головная боль, тошнота, рвота
- Сильная головная боль, тошнота, рвота
- Сильная головная боль, тошнота, рвота
- Сильная головная боль, тошнота, рвота
- Сильная головная боль, тошнота, рвота
- Сильная головная боль, тошнота, рвота
- Сильная головная боль, тошнота, рвота
- Сильная головная боль, тошнота, рвота

Составили: Сутоцкий И. Н., ЗЕМ - 4, Абулдинов М., ЗЕМ - 3, Республика Казань К.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 колдонмолор жана таблицалар менен байыды.

**АТЛАСТАР:**



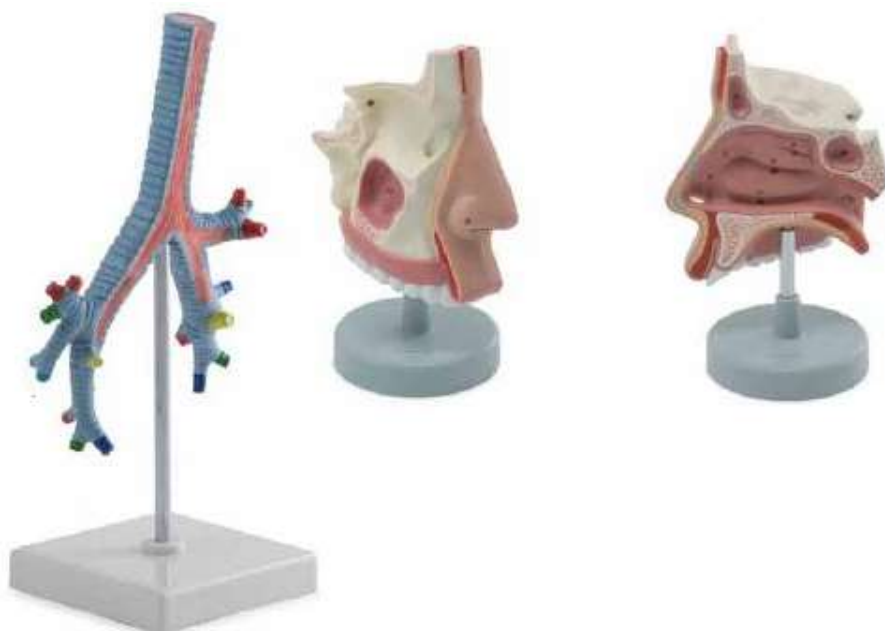
жана башка атластар...



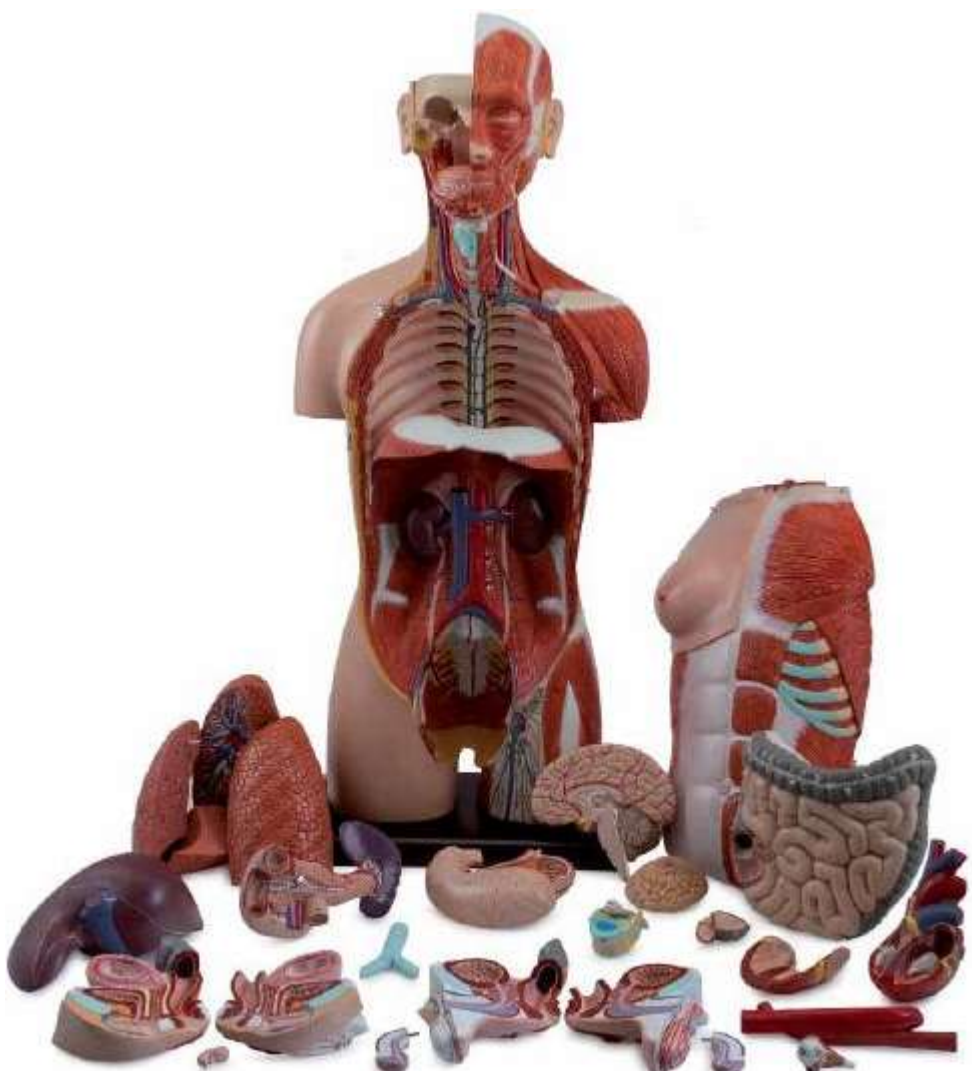


“АДАМ ТААНУУ” музейи:

Чет жактан келтирилген анатомиялык моделдер – муляждар:











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











“АДАМ ТААНУУ” музейинин ички көрүнүшү:















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



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