

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА КАФЕДРЫ

Влажные анатомические препараты

№	Наименование	Кол-во	Состояние
1	Мозжечок (вид снизу)	1	стандарт
2	Мозжечок (вид сверху)	1	стандарт
3	Мозжечок (вид снизу и сзади)	1	стандарт
4	Мозжечок (вид снизу и спереди)		стандарт
5	Головной мозг. Разрез ч\з базальные ядра	1	стандарт
6	Головной мозг. Разрез ч\з переднюю спайку	1	стандарт
7	Головной мозг. Разрез ч\з переднюю спайку	1	стандарт
8	Боковые желудочки мозга. Горизонтальный разрез.	1	стандарт
9	Островок	1	стандарт
10	Головной мозг. Разрез ч\з заднюю спайку	1	стандарт
11	Головной мозг. Сагиттальный разрез.	1	стандарт
12	Головной мозг. Горизонтальный разрез ч\з середину прозрачной перегородки.	1	стандарт
13	Извилины полушария головного мозга.	1	стандарт
14	Извилины головного мозга	1	стандарт
15	Головной мозг. Сагиттальный разрез.	1	стандарт
16	Головной мозг. Разрез ч\з заднюю спайку.	1	стандарт
17	Головной мозг. Фронтальный разрез ч\з переднюю спайку.	1	стандарт
18	Головной мозг. Разрез ч\з заднюю спайку	1	стандарт
19	Боковые желудочки III желудочек мозга	1	стандарт
20	Головной мозг. Разрез ч\з заднюю спайку.	1	стандарт
21	Головной мозг. Фронтальный разрез ч\з промежуточную массу.	1	стандарт
22	Головной мозг. Горизонтальный разрез ч\з срединную прозрачную перегородку.	1	стандарт
23	Головной мозг .фронтальный разрез ч-з пер спайку	1	стандарт
24	Головной мозг раз. Ч-з базальные ядра.	1	стандарт
25	Основы мозга часть височной доли удалена для обнаружения зрительного тракта.	1	стандарт
26	Мозжечок (вид сверху)	1	стандарт
27	Головной мозг. Сагиттальный разрез.	3	стандарт
28	Островок	1	стандарт
29	Головной мозг. Горизонтальный разрез.	2	стандарт
30	Головной мозг. Горизонтальный разрез ч\з прозрачную перегородку	1	стандарт
31	Головной мозг. Горизонтальный разрез ч\з срединную прозрачную перегородку	2	стандарт
32	Основания мозга, часть височной доли удалена для обнаружения зрительного тракта.	2	стандарт
33	Боковые желудочки и III желудочек мозга.	2	стандарт
34	Сердце. Вены сосуда.	1	стандарт
35	Клапаны сердца.	6	стандарт
36	Порог сердца ревматический	1	стандарт
37	Основания сердца	1	стандарт
38	Клапаны сердца	1	стандарт

39	Сердце фронтальный разрез	1	стандарт
40	Мышечный слой сердца	1	стандарт
41	Сердце правый желудочек и легочный ствол вскрытая.	1	стандарт
42	Основания сердца. Желудочек сердца (вид сверху)	2	стандарт
43	Мускулатура изолированного желудочка сердца.	1	стандарт
44	Полулунные клапаны аорты	3	стандарт
45	Кровоизлияния в эпикард	1	стандарт
46	Сердце фронтальный разрез	4	стандарт
47	Сердце правый желудочек легочный ствол вскрытый	2	стандарт
48	Полулунные клапаны сердца.	1	стандарт
49	Ожирение сердца	1	стандарт
50	Сердце (вид спереди и сверху)	1	стандарт
51	Сердце со вскрытым правым желудочком (вид спереди)	1	стандарт
52	Сердце (вид спереди и сверху)	1	стандарт
53	Брюшная аорта и ее ветви	1	стандарт
54	Матка и маточная труба	2	стандарт
55	Рак желудка	1	стандарт
56	Женские половые органы. Матка и маточная труба.	1	стандарт
57	Слепая кишка не скрытая (вид сзади)	1	стандарт
58	Органы переднего средостения плода	1	стандарт
59	Слепая кишка (вскрытая)	1	стандарт
60	Мочевой пузырь	1	стандарт
61	Мочевой пузырь вскрытый	3	стандарт
62	Сосуды почки	2	стандарт
63	Прямая кишка не вскрытая	1	стандарт
64	Оболочки яичка	2	стандарт
65	Элементы ворот почек	2	стандарт
66	Почка. Пазуха вскрыта сосуды инъецированы	1	стандарт
67	Фронтальный разрез почки	3	стандарт
68	Порок сердца врожденный	1	стандарт
69	Гортань и щитовидная железа	3	стандарт
70	Мышцы гортани	2	стандарт
71	Гортань. Сагиттальный разрез	1	стандарт
72	Хрящи и связки гортани	1	стандарт
73	Мышцы гортани (вид сзади)	1	стандарт
74	Сиамские близнецы	1	стандарт
75	Аномалия развития ребенка	2	стандарт
76	Плод	2	стандарт
Всего: 106			

Номенклатура табличного фонда кафедры

ОСТЕОЛОГИЯ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Кости позвоночного столба			
1.	Скелет человека взрослого	1	стандарт
2.	Кость как орган	1	стандарт
3.	Скелет новорожденного	1	самодельная

4.	Классификация костей	1	стандарт
5.	Строение кости	1	стандарт
6.	Позвоночный столб	1	стандарт
7.	Особенности строения позвонков	3	стандарт
8.	Позвоночник и крестец	1	стандарт
9.	Аномалии развития крестца	1	стандарт
Кости грудной клетки			
10.	Кости грудной клетки	2	стандарт/самодельн
11.	Аномалии развития ребер	1	стандарт
Кости верхней конечности			
12.	Кости предплечья и кисти у детей первых 7 лет жизни	2	стандарт
13.	Кости предплечья и кисти в препубертатном и пубертатном периодах	4	стандарт
14.	Аномалии развития костей верхней конечности	1	стандарт
15.	Различные виды дефектов развития кисти и стопы	1	стандарт
Кости нижней конечности			
16.	Кости нижней конечности	1	стандарт
17.	Кости голени и стопы у детей первых 7 лет жизни	1	стандарт
18.	Кости голени и стопы в препубертатном и пубертатном периодах	1	стандарт
19.	Аномалии костей таза	1	стандарт
20.	Клиническая анатомия женского таза	1	самодельн.
21.	Своды стопы	1	стандарт
Кости черепа			
22.	Череп у детей первых 7 лет жизни	1	стандарт
23.	Череп	3	самодельная
24.	Череп	1	стандарт
25.	Череп (вид сбоку)	1	стандарт
26.	Череп у детей до 13 лет	1	стандарт
27.	Череп основание (схема)	1	стандарт
28.	Наружное и внутреннее основание черепа в препубертатном и пубертатном периодах	2	стандарт
29.	Внутреннее основание черепа. Клиновидная кость	1	стандарт
30.	Наружное и внутреннее основание черепа	1	стандарт
31.	Клиновидная кость	1	самодельная
32.	Канала клиновидной кости	1	самодельная
33.	Теменная кость	3	самодельная
34.	Лобная кость	1	самодельная
35.	Затылочная кость	1	самодельная
36.	Височная кость	3	самодельная
37.	Нижняя челюсть	1	самодельная
38.	Верхняя и нижняя челюсти. Зубы	1	стандарт
39.	Небная кость	1	самодельная
40.	Воздухоносные кости	1	самодельная
41.	Развитие синусов у детей до 12 лет	1	стандарт
42.	Глазница	1	самодельная
43.	Отверстия во внутреннем и наружном основании черепа	1	стандарт
44.	Графологическая структура средней ямки	1	самодельная
45.	Графологическая структура передне-мозговой ямки	1	самодельная

46.	Графологическая структура	2	самодельная
47.	Крыловидно-небная ямка	1	самодельная
48.	Пороки развития лица и головы	1	стандарт
49.	Аномалии развития лицевого черепа	1	стандарт
Всего:		64	

СИНДЕСМОЛОГИЯ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Соединение костей позвоночного столба			
1.	Виды соединений костей	1+2	стандарт/самодельн
2.	Классификация соединений костей	1	самодельная
3.	Схема соединения костей	1	самодельная
4.	Виды суставов	1	стандарт
5.	Связки позвоночного столба	1	стандарт
6.	Суставы и связки позвоночника	1	стандарт
7.	Сагиттальный распил позвоночного столба (взрослого и новорожденного)	1	стандарт
8.	Суставы, действующие по принципу рычага второго рода	1	стандарт
Соединение костей грудной клетки			
9.	Соединение ребер с позвоночным столбом	1	стандарт
10.	Соединение ребер с грудиной и позвоночником	1	стандарт
11.	Соединение ребер с грудиной (вид спереди, у взрослых и новорожденных)	1	стандарт
Соединение костей верхней конечности			
12.	Соединений ключицы с грудиной (вид спереди)	1	стандарт
13.	Плечевой сустав (фронтальный разрез) новорожденного и взрослого	1	стандарт
14.	Грудинно-ключичный сустав	1	стандарт
15.	Локтевой сустав	1	стандарт
16.	Дистальный лучелоктевой и лучезапястный суставы	1	стандарт
17.	Суставы и связки кисти взрослого	1	стандарт
Соединение костей нижней конечности			
18.	Суставы и связки таза новорожденного	2	стандарт
19.	Суставы и связки таза взрослого	1	стандарт
20.	Тазобедренный сустав новорожденного	1	стандарт
21.	Тазобедренный сустав взрослого	1	стандарт
22.	Тазобедренный сустав	1	стандарт
23.	Коленный сустав	1	стандарт
24.	Крестообразные связки коленного сустава	1	стандарт
25.	Связки и суставы стопы (тыльная и подошвенная поверхность)	1	стандарт
26.	Связки и суставы стопы (вид изнутри и снаружи)	1	стандарт
Соединение костей черепа			
27.	Суставы, действующие по принципу рычага первого рода	1	стандарт
28.	Височно-нижнечелюстной сустав	2	стандарт/самодельн.

	Всего:	32	
--	---------------	-----------	--

МИОЛОГИЯ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Классификация мышц			
1.	Формы мышц	1	самодельная
2.	Форма и строение мышц	1	самодельная
3.	Форма и строение поперечно-полосатых мышц	2	стандарт
4.	Механизм мышечного сокращения. Строение миофибриллы	1	стандарт
5.	Подчелюстной и сонный треугольники ребенка	1	стандарт
6.	Аномалии развития мышц головы и шеи	1	стандарт
Мышцы спины			
7.	Мышцы тела человека: вид спереди (большой плакат)	1	стандарт
8.	Мышцы тела человека: вид сзади (большой плакат)	1	стандарт
9.	Мышцы тела человека: вид сзади (малый плакат)	1	стандарт
Мышцы грудной стенки			
10.	Дыхательные мышцы	1	стандарт
11.	Грудобрюшная преграда	3	стандарт
12.	Мышцы груди и живота	2	стандарт
Мышцы брюшной стенки			
13.	Влагалище прямой мышцы живота (паховый канал)	1	стандарт
Мышцы верхней конечности			
14.	Мышцы верхней конечности. Передняя группа:	1	стандарт
15.	Мышцы верхней конечности. Задняя группа:	1	стандарт
16.	Синовиальные влагалища сухожилий мышц кисти	1	стандарт
17.	Сухожилия мышц кисти	1	стандарт
Мышцы тазового пояса			
18.	Мышцы таза и женская промежность	2	стандарт
19.	Мышцы таза и бедра	1	стандарт
Мышцы свободной нижней конечности			
20.	Мышцы нижней конечности (вид сзади)	8	стандарт
21.	Мышцы нижней конечности (вид спереди)	4	стандарт
22.	Мышцы нижней конечности (вид сбоку)	2	стандарт
23.	Мышцы и фасции бедра- поперечный распил	1	стандарт
24.	Синовиальные влагалища сухожилий мышц стопы	3	стандарт
25.	Синовиальные влагалища сухожилий мышц стопы (мед. и лат.поверхност)	3	стандарт
26.	Аномалии развития мышц конечностей	1	стандарт
	Всего:	46	

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Органы полости рта:			
1.	Общий обзор пищеварительной системы	1	самодельная
2.	Схема строения органов пищеварения	1	стандарт
3.	Общий обзор пищеварительной системы	1	стандарт (в

	новорожденного		плохом состоянии)
4.	Пищеварительный тракт	1	станда
5.	Язык (строение)	1	стандарт
6.	Язык новорожденного	1	стандарт
7.	Иннервация языка и неба	1	стандарт
8.	Мышцы языка взрослого (вид снизу, вид сбоку)	1	стандарт
9.	Строение зуба	1	самодельная
10.	Формула зубов	1	самодельная
11.	Зубы верхней челюсти с обнаженными корнями ребенка 2,5 лет и взрослого	1	стандарт
12.	Слюнные железы новорожденного и взрослого	1	стандарт
13.	Схема пороков развития верхней губы и твердого неба	1	стандарт
Глотка			
14.	Глотка	1	стандарт
Пищевод			
15.	Пищевод	1	стандарт
16.	Топография пищевода	1	стандарт
17.	Топография грудного отдела пищевода новорожденного	1	самодельная
18.	Пороки развития пищевода	1	стандарт
19.	Мышечная оболочка желудка	1	самодельная
20.	Мышцы желудка новорожденного	1	стандарт
Желудок			
21.	Слизистая оболочка желудка новорожденного и взрослого	1	стандарт
22.	Строение желудка и 12-перстной кишки	1	стандарт
Тонкая и толстая кишка			
23.	Тонкая кишка	2	Стандарт /самодельн
24.	12-перстная кишка и поджелудочная железа новорожденного и взрослого	1	стандарт
25.	12-перстная кишка и поджелудочная железа	1	стандарт
26.	Микроструктура стенки тонкой кишки	1	самодельная
27.	Слизистая оболочка тощей и подвздошной кишки	1	стандарт
28.	Строение тонкой и толстой кишки	1	стандарт
Печень			
29.	Печень. Долька печени	1	самодельная
30.	Печень	1	самодельная
31.	Структура печени (схема по Фишеру)	1	стандарт
32.	Сегменты печени и ее макро-микроскопическое строение	1	стандарт
33.	Сегменты печени, висцеральная поверхность (схема)	1	стандарт
Брюшина			
34.	Отношение внутренних органов к брюшине	1	самодельная
35.	Брюшина. Передне-брюшная стенка новорожденного и взрослого	1	стандарт
36.	Сумки брюшины взрослого	1	стандарт
		Всего:	37

ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Обзор:			
1.	Обзор дыхательной системы (сагиттальный разрез)	1	самодельная
2.	Дыхательный аппарат (полусхематично)	1	самодельная
3.	Органы дыхания	1	стандарт
Полость носа:			
4.	Полость носа (правая сторона)	1	самодельная
5.	Хрящи носа	3	самодельная
Гортань			
6.	Полость гортани (вид сзади./ фронтальный разрез)	2	самодельная
7.	Мышцы и связки гортани (вид изнутри/ правая сторона)	1	самодельная
8.	Хрящи гортани	1	самодельная
9.	Эластический конус и четырехугольная перегородка	1	самодельная
10.	Гортань кровоснабжение, иннервация	1	стандарт
Трахея, бронхи			
11.	Трахея, бронхи, легкие (вид спереди, сзади)	1	стандарт
12.	Строение ветвления бронхов в правом и левом легких	1	самодельная
Легкие			
13.	Легкие	4	самодельная
14.	Легкие спереди	1	самодельная
15.	Долька легкого	1	самодельная
16.	Правое и левое легкие. Вид спереди и с медиальной стороны	1	самодельная
17.	Сегментарное строение легких	1	стандарт
18.	Средостение новорожденного вид справа	1	стандарт
19.	Средостение новорожденного (вид слева)	1	стандарт
		Всего:	25

МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Обзор. Почка			
1.	Мочевая система (обзорный список)	1	стандарт
	Органы выделения	1	стандарт
2.	Строение почечного тельца и нефрона	2	самодельная
3.	Почка	3	самодельная
4.	Почки и надпочечные железы	1	самодельная
6.	Гормональная регуляция мочеобразования	1	стандарт
		Всего:	9

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Обзор:			
1.	Схема строения нервной системы	1	стандарт
2.	Нервные клетки, нервные окончания	1	стандарт

3.	Виды синапсов	1	стандарт
4.	Виды синапсов в ЦНС	1	стандарт
5.	Внутриствольное строение нерва (схема по Б.Н.Ускову)	1	стандарт
6.	Строение нервно-мышечного синапса	1	стандарт
7.	Сагиттальный распил головы (новорожденный, пятилетний)	1	стандарт
8.	Проекция извилин головного мозга	1	стандарт
Спинальный мозг			
9.	Спинальный мозг (спереди и сбоку)	1	самодельная
10.	Спинальный мозг	1	стандарт
11.	Скелетотопия сегментов спинного мозга	3	стандарт
12.	Спинальный мозг на поперечном срезе	1	самодельная
13.	Сегмент спинного мозга	1	стандарт
14.	Схема рефлексных дуг	1	самодельная
15.	Рефлексные дуги сухожильных рефлексов	1	стандарт
16.	Рефлексные дуги соматического и вегетативного рефлексов	1	стандарт
17.	Нисходящие влияния ретикулярной формации на мотонейроны спинного мозга	1	стандарт
18.	Поперечные срезы спинного мозга на разных уровнях	1	стандарт
Головной мозг			
19.	Головной мозг	1	стандарт
20.	Головной мозг (вид справа)	2	стандарт
21.	Оболочки головного мозга (схема)	1	стандарт
22.	Сагиттальный разрез головного мозга	2	стандарт/самодельная
23.	Основание головного мозга	1	стандарт
24.	Основание головного мозга, выход головных нервов	2	стандарт
25.	Головной мозг. Вид на сагиттальном разрезе	1	стандарт
26.	Ствольная часть головного мозга (вид сверху)	2	стандарт
27.	IV-желудочек, его сосудистая крышка	1	самодельная
28.	Мозжечок (вид сверху и на разрезе)	1	стандарт
29.	Мозжечок	2	Стандарт/самодельная
30.	Связи мозжечка с различными структурами мозга	2	стандарт
31.	Подбугорная область. Гипоталамус	1	стандарт
32.	Горизонтальный срез больших полушарий (мозолистое тело, островок)	1	стандарт
33.	Поперечный разрез головного мозга	1	самодельная
34.	Желудочки мозга. Рентгенограмма	1	стандарт
35.	Нижняя поверхность больших полушарий	1	стандарт
36.	Сосудистая крышка III-желудочка	1	стандарт
37.	Схема активных влияний ретикулярной формации	1	самодельная
38.	Схема локализации функций в коре больших полушарий	1	самодельная
39.	Боковые желудочки	1	стандарт
40.	Ядра гипоталамуса	5	стандарт
Проводящие пути			
41.	Проводящие пути спинного и головного мозга	7	самодельная
42.	Пути проведения проприоцепторной чувствительности	1	стандарт

	мозжечкового направления		
43.	Проводящие пути от мозжечка к коре больших полушарий и стволу части головного мозга	1	стандарт (в плохом состоянии)
44.	Спинно-мозжечковые пути	2	стандарт
45	Эфферентные мозжечковые пути	1	стандарт
46	Восходящие проводники спинного мозга и ствола мозга	3	Стандарт/самодел ьн
47	Пирамидный путь	2	Стандарт/самодел ьн
48	Проводящие пути слухового анализатора	1	самодел ьная
49	Проводящие пути вестибулярного аппарата	1	самодел ьная
50	Проводящий путь органа вкуса	1	стандарт
51	Проводящая система сердца	1	самодел ьная
	Всего:	73	

ОРГАНЫ ЧУВСТВ

№	Название таблицы	Кол- во	Состояние
Орган зрения			
1.	Зрительный анализатор	1	стандарт (в плохом)
2.	Мышцы глазного яблока	1	стандарт
3.	Органы слуха и зрения	1	стандарт
4.	Горизонтальный разрез глазного яблока	1	самодел ьная
Орган слуха и равновесия			
5.	Слуховой анализатор	2	стандарт
6.	Орган слуха и равновесия	1	стандарт
7.	Строение улитки	1	стандарт
8.	Схема расположения полукружных каналов	1	самодел ьная
Орган вкуса и обоняния			
9	Обонятельный и вкусовой анализаторы	1	стандарт
Кожа и ее производные			
10	Женская молочная железа	1	стандарт
	Всего:	11	

ПОЛОВАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол- во	Состояние
Внутренние половые органы:			
1.	Матка, маточная труба, яичник, часть влагалища (вид сзади, в разрезе)	1	самодел ьная
Наружные половые органы:			
6.	Наружные женские половые органы и их части (вид снизу)	1	самодел ьная
7.	Пещеристые и губчатые тела полового члена и мочеиспускательного канала (вид спереди и снизу)	1	самодел ьная
	Всего:	3	

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Сердце			
1.	Сердце (строение)	2	самодельная
2.	Строение миокарда	1	стандарт
3.	Сердце. Проводящая система сердца (полусхематично)	1	самодельная
4.	Строение сердца. кровоснабжение	1	стандарт
5.	Строение полостей сердца	1	стандарт
6.	Артерии и вены сердца	3	самодельная
7.	Сердце. Типы артериального кровоснабжения	1	стандарт
8.	Варианты артериального кровоснабжения сердца	1	стандарт
9.	Пороки и легкие	1	стандарт
10.	Основные пороки развития сердца	1	стандарт
11.	Околосердечная сумка	1	самодельная
12.	Врожденные пороки сердца и аорты	1	стандарт
Сосуды грудной полости			
13.	Иннервация и кровоснабжение мышц груди	1	стандарт
14.	Непарная, полунепарная и добавочная полунепарная вены	1	самодельная
15.	Аномалии развития аорты и крупных сосудов, отходящих от ее дуги	1	стандарт
16.	Анастомоз	1	самодельная
17.	Коллатеральное кровоснабжение при коарктации аорты	1	стандарт
18.	Атеросклеротические изменения	1	самодельная
19.	Стадии морфогенеза атеросклероза	1	самодельная
20.	Проекция сердца, перикарда и плевры у новорожденного (по И.К.Касым-Ходжаеву)	1	стандарт
21.	Диафрагма новорожденного ребенка	1	самодельная
22.	Артерии и вены доношенного плода, спереди	1	самодельная
23.	Вены туловища	1	самодельная
Сосуды брюшной полости			
24.	Кровоснабжение желудка	2	стандарт/самодель
Сосуды верхней конечности			
25.	Иннервация и кровоснабжение мышц плечевого пояса	1	стандарт
26.	Артерии предплечья и кисти	1	самодельная
27.	Кровоснабжение и иннервация плечевого сустава	1	стандарт
Сосуды нижней конечности			
28.	Иннервация и кровоснабжение мышц тазового пояса	1	самодельная
29.	Коллатеральное кровообращение в области тазобедренного сустава	1	стандарт
30.	Кровоснабжение и иннервация тазобедренного сустава	1	стандарт
31.	Система воротной вены	1	самодельная
32.	Сосуды нижней конечности	1	самодельная
33.	Бедренная артерия	1	самодельная
34.	Кровоснабжение и иннервация суставов стопы	1	стандарт
Сосуды головы и шеи			
35.	Сосуды основания мозга	1	стандарт
36.	Артерии головы и шеи	2	самодельная

37.	Варианты кровообращения головного мозга	1	стандарт
38.	Венозные синусы и поверхностные вены головы	1	стандарт
39.	Синусы твердой мозговой оболочки	1	стандарт
40.	Артерии основания мозга	2	стандарт
41.	Артерии боковой поверхности головного мозга	1	стандарт
42.	Ликворная система головного мозга	1	стандарт
43.	Кровоснабжение мозга	1	стандарт
44.	Сосуды мозга. Рентгенограмма дуги аорты и ее ветвей	1	стандарт
45.	Артерии шеи	1	стандарт
46.	Артерии и вены глазницы	1	Самодельная
Всего:		52	

ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫЕ НЕРВЫ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
1.	Развитие черепно-мозговых нервов в процессе эмбриогенеза	4	стандарт
2.	Черепно-мозговая иннервация	1	стандарт
3.	Черепные нервы взрослого человека	2	стандарт
4.	Общий вид черепных нервов	1	стандарт
5.	Схема парасимпатической иннервации	1	самодельная
6.	Области иннервации, волоконный состав и название ядер черепных нервов	1	стандарт
7.	Проекция ядер ЧМН на сагиттальном разрезе стволовой части головного мозга	4	стандарт
8.	Выход черепных нервов на основании мозга	3	стандарт
9.	Добавочный нерв (XI-пара)	4	стандарт
10.	Тройничный нерв	1	стандарт
	Тройничный нерв (общий вид)	2	стандарт
11.	Схема строения тройничного нерва	1	стандарт
12.	Первая ветвь тройничного нерва (глазной нерв)	3	стандарт
13.	Вторая ветвь тройничного нерва	2	стандарт
14.	Третья ветвь тройничного нерва, нижнечелюстной нерв	3	стандарт
15.	Анатомия зрительного нерва и зрительный путь	2	стандарт
16.	Блуждающий нерв, ядра, состав нервных волокон	2	стандарт
17.	Блуждающий нерв, области иннервации	1	стандарт
18.	Блуждающий нерв	2	стандарт
19.	Языкоглоточный нерв	2	стандарт
20.	Обонятельные нервы	4	стандарт
21.	Преддверно-улитковый нерв	3	стандарт
22.	Лицевой нерв, иннервация мимической мускулатуры	3	стандарт
23.	Лицевой нерв в канале височной кости. Промежуточный нерв	2+1	Стандарт/самодельная
24.	Схема лицевого нерва	2	самодельная
25.	Подъязычный нерв	3	стандарт
26.	Схема строения подъязычного нерва	1	самодельная
27.	Иннервация желудка	1	стандарт
28.	Глазодвигательный нерв	3	стандарт
29.	Отводящий нерв	2	стандарт

30.	Блоковой нерв	2	стандарт
31.	Проекция ядер черепных нервов на дно IV-желудочка (ромбовидную ямку)	3	стандарт
32.	Иннервация языка и неба	2	стандарт
	Иннервация языка	1	стандарт
33.	Иннервация глазных мышц	1	стандарт
	Всего:	76	

СПИННО-МОЗГОВЫЕ НЕРВЫ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
1.	Групповая иннервация мышц головы и шеи	2	стандарт
2.	Поверхностные образования лица	1	стандарт
3.	Иннервация и кровоснабжение жевательной мускулатуры и височно-нижнечелюстного сустава	2	стандарт
	Иннервация и кровоснабжение мимической мускулатуры	1	стандарт
4.	Иннервация кожи головы и шеи	2	стандарт
	Схема строения грудного спинномозгового нерва	2	стандарт/самоделка
5.	Схема связей подъязычного нерва с шейными спинномозговыми нервами	1	самоделка
6.	Кожные нервы шейного сплетения	1	стандарт
	Источники формирования шейного сплетения	1	стандарт
7.	Иннервация и кровоснабжение мышц шеи	1	стандарт
8.	Схема строения нижнечелюстного нерва	1	самоделка
9.	Схема сегментарной иннервации внутренних органов (зоны Захарьина-Геда)	1	стандарт
10.	Схема иннервации мочевого пузыря	2	самоделка
11.	Иннервация и кровоснабжение мышц передней брюшной стенки	1	стандарт
12.	Иннервация и кровоснабжение мышц плечевого пояса	1	стандарт
13.	Иннервация и кровоснабжение мышц предплечья	1	стандарт
14.	Плечевое сплетение	1	самоделка
15.	Источники формирования плечевого сплетения	1	стандарт
16.	Плечевое сплетение и его короткие ветви	1	стандарт
17.	Двигательные ветви локтевого нерва	2	стандарт
18.	Двигательные ветви срединного и лучевого нервов	1	стандарт
19.	Лучевой нерв, зона его ветвления	1	стандарт
20.	Плечевое сплетение и нервы свободной верхней конечности	1	самоделка
21.	Иннервация и кровоснабжение мышц плеча	1	стандарт
22.	Локтевой нерв, зона его ветвления	1	стандарт
23.	Пояснично-крестцовое сплетение	1	стандарт
24.	Источники формирования поясничного и крестцового сплетений	1	стандарт
25.	Пояснично-крестцовое сплетение и нервы правой свободной н/конечности	1	самоделка
26.	Бедренный нерв	1	стандарт
27.	Запирательный нерв	1	стандарт
28.	Двигательные ветви бедренного и запирательного	1	стандарт

	нервов		
29.	Двигательные ветви седалищного нерва	1	стандарт
30.	Кровоснабжение и иннервация коленного сустава	1	стандарт
31.	Схема зон кожной иннервации ноги	1	стандарт
32.	Нервы тыла и подошвы стопы	1	стандарт
33.	Ход волокон спинномозговых нервов и их связь с симпатическим стволом (схема)	1	самодельная
34.	Нервы задней поверхности туловища	1	стандарт
35.	Иннервация и кровоснабжение мышц стопы	1	стандарт
	Всего:	44	

ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
1.	Общий план строения парасимпатической части вегетативной нервной системы	2	стандарт
2.	Вегетативная нервная система	1	стандарт
3.	Вегетативная нервная система головы	3	стандарт
4.	Вегетативная иннервация глаза	4	стандарт
5.	Вегетативная иннервация околоушной слюнной железы	5	стандарт
6.	Вегетативная иннервация подчелюстной и подъязычной слюнных желез	5	стандарт
7.	Крылонебный и ушной узлы и их ветви	4	стандарт
8.	Всего:	24	

ИММУННАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Орган зрения			
1.	Вилочковая железа новорожденного ребенка	1	стандарт
	Всего:	1	

ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
1.	Строение и классификация экзокринных желез	1	самодельная
2.	Поджелудочная железа	1	самодельная
3.	Топография щитовидной железы	1	стандарт
4.	Гортань, щитовидная железа	1	самодельная
	Всего:	4	

ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
---	------------------	--------	-----------

1.	Грудной лимфатический проток	2	стандарт
2.	Формы лимфатических капилляров и их сетей	2	стандарт
3.	Правый лимфатический проток и его формы	2	стандарт
4.	Варианты впадения грудного протока	1	стандарт
5.	Лимфатические узлы шеи и средостения	1	стандарт
6.	Лимфатическая система (общая схема)	1	самодельная
7.	Лимфатическая система почки	2	стандарт
8.	Лимфатическая система печени	1	стандарт
9.	Лимфатические сосуды и узлы грудной железы	2	стандарт
10.	Лимфатическая система желудка	1	стандарт
11.	Лимфатическая система легких	2	стандарт
12.	Лимфатическая система средостения	1	стандарт
13.	Лимфатическая система языка	1	стандарт
14.	Лимфатическая система пищевода	1	стандарт
15.	Лимфатическая система толстой и тонкой кишки	1	стандарт
16.	Лимфатическая система таза женщины	1	стандарт
	Всего:	22	

ПРОЕКЦИИ ОРГАНОВ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
1.	Проекция плевры, легких, перикарда и диафрагмы на переднюю грудную стенку у новорожденных 1-суток жизни	2	стандарт
2.	Динамики положения межплеврального промежутка после рождения	2	стандарт
3.	Проекция сердца, его отверстий, крупных сосудов и вилочковой железы на переднюю грудную стенку у недоношенных новорожденных	3	стандарт
4.	Основные варианты проекции формы сердца и его крупных сосудов у детей	3	стандарт
5.	Основные варианты проекции передних плевральных границ на переднюю грудную стенку после рождения	2	стандарт
6.	Динамики смещения устьев крупных сосудов и отверстий сердца у детей до 7 лет жизни	3	стандарт
7.	Проекция сердца, его отверстий, крупных сосудов и вилочковой железы на переднюю грудную стенку у детей 7-12 месяцев	2	стандарт
8.	Проекция сердца, его отверстий, крупных сосудов и вилочковой железы на переднюю грудную стенку у новорожденных 1-суток жизни	2	стандарт
9.	Проекция плевры, легких, перикарда и диафрагмы на переднюю грудную стенку у детей 1-6 месяцев жизни	1	стандарт
10.	Проекция плевры, легких, перикарда и диафрагмы на переднюю грудную стенку у детей от 4 до 7 лет	1	стандарт
11.	Проекция границ сердца, его отверстий, крупных сосудов и вилочковой железы на переднюю грудную стенку в конце первого месяца	1	стандарт
12.	Основные варианты формы проекций перикарда на	2	стандарт

	переднюю грудную стенку после рождения		
13.	Основные варианты взаиморасположения крупных сосудов сердца у детей	1	стандарт
14.	Проекция плевры, легких, перикарда и диафрагмы на переднюю грудную стенку у недоношенных новорожденных	1	стандарт
15.	Проекция сердца, его отверстий, крупных сосудов и вилочковой железы на переднюю грудную стенку у детей 1-6 месяцев	1	стандарт
16.	Проекция сердца, его отверстий, крупных сосудов и вилочковой железы на переднюю грудную стенку у детей от 4 до 7 лет	1	стандарт
17.	Динамики смещения устьев крупных сосудов и отверстий сердца у недоношенных новорожденных, доношенных новорожденных и у детей до 6 месяцев жизни	2	стандарт
	Всего:	30	

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
1.	Хирургический шов	1	самодельная
2.	Ручной сосудистый шов	1	стандарт
3.	Вид сухожильного шва	1	стандарт
4.	Разновидности остеотомии	1	самодельная
Нижняя конечность			
5.	Тазобедренный сустав	2	стандарт
6.	Прокол тазобедренного сустава	1	самодельная
7.	Ягодичная область	1	стандарт
8.	Мышцы нижней конечности	1	стандарт
9.	Передняя область бедра	2	стандарт
10.	Передняя наружная область бедра	1	стандарт
11.	Задняя область бедра	1	стандарт
12.	Сегментарная остеотомия бедренной кости	1	самодельная
13.	Трехмоментная ампутация бедра по Пирогову	1	стандарт
14.	Фасциальные футляры бедра на горизонтальных срезах	1	стандарт
15.	Коленный сустав	1	стандарт
16.	Задняя область колена	1	стандарт
17.	Задняя область голени	1	стандарт
18.	Иннервация и кровоснабжение мышц голени	1	стандарт
19.	Костно-пластическая ампутация голени по Пирогову	1	стандарт
20.	Фасциальные футляры на горизонтальных срезах голени	1	стандарт
21.	Фасциопластическая ампутация голени	1	стандарт
22.	Области медиальной лодыжки	1	стандарт
23.	Области латеральной лодыжки и Ахиллова сухожилия	1	стандарт
24.	Фасциальные футляры на срезах в области голеностопного сустава	1	стандарт
25.	Суставы и связки стопы	1	стандарт

26	Подошва стопы	1	стандарт
27	Тыл стопы	1	стандарт
Верхняя конечность			
28	Мышцы верхней конечности	1	стандарт
29	Область ключицы	1	стандарт
30	Кровоснабжение и иннервация мышц плеча	1	стандарт
31	Фасциальные футляры плечевого пояса на сагиттальном срезе	1	стандарт
32	Плечевой сустав	1	стандарт
33	Кровоснабжение и иннервация плечевого сустава	1	стандарт
34	Локтевой сустав	1	стандарт
35	Кровоснабжение и иннервация локтевого сустава	1	стандарт
36	Классификация переломов костей, образующих локтевой сустав	1	стандарт
37	Кровоснабжение и иннервация суставов кисти	1	стандарт
38	Кровоснабжение и иннервация мышц кисти	1	стандарт
39	Варианты поверхностной артериальной ладони дуги	1	стандарт
40	Синовиальные влагалища сухожилий мышц кисти	1	стандарт
41	Экзартикуляция фаланг пальцев кисти	1	стандарт
42	Вскрытие флегмон челюстно-лицевой области и шеи	1	стандарт
43	Боковой треугольник шеи ребенка	1	стандарт
44	Горизонтальный срез головы и шеи через нижний край нижней челюсти	1	стандарт
45	Голотопия органов в брюшной полости взрослого	1	стандарт
46	Схема хода брюшины новорожденной девочки	1	стандарт
47	Фасции и клетчатка забрюшинного пространства на сагиттальном срезе	1	стандарт
48	Поперечные срезы передней брюшной стенки на разных уровнях	1	стандарт
49	Органы брюшной полости взрослого	1	стандарт
50	Создание искусственного пищевода из толстой кишки	1	стандарт
51	Иннервация и кровоснабжение мышц передней брюшной стенки	1	стандарт
52	Сосудистая и мышечная лакуна ребенка 6 лет	1	самодельная
53	Толстая ободочная кишка	1	стандарт
54	Оболочки головного мозга	1	стандарт
55	Костнопластическая трепанация черепа	1	стандарт
56	Первичная хирургическая обработка ран головы	1	стандарт
57	Кожная пластика на лице	1	стандарт
58	Вскрытие флегмон челюстно-лицевой области и шеи	1	стандарт
59	Торакоскопия	1	стандарт
60	Пневмоабсцессотомия при стафилококковой деструкции легких	1	стандарт
61	Операции при ложной диафрагмальной грыже	1	стандарт
62	Взаимоотношение элементов корня легкого	1	стандарт
63	Удаление правого легкого	1	стандарт
64	Удаление левого легкого	1	стандарт
65	Схема поисков окклюзии бронхов	1	стандарт
66	Операции при водянке яичка и крипторхизме	1	стандарт
67	Поднадкостничная резекция ребра	1	стандарт
68	Шейная эзофагостомия при перфорации пищевода	1	стандарт

69	Операции при атрезии пищевода	1	стандарт
70	Положение трубчатого свища желудка (пог Витцелью)	1	стандарт
71	Ушивание перфоративной язвы желудка	1	стандарт
72	Мобилизация малой кривизны желудка	1	стандарт
73	Обработка культи малой кривизны желудка	1	стандарт
74	Мобилизация большой кривизны желудка	1	стандарт
75	Резекция желудка (по Бильрот-I)	1	стандарт
76	Гастропликация по Капшину (модификация)	1	стандарт
77	Операция Геллера с гастроплюмпликацией	1	стандарт
78	Обработка культи 12-перстной кишки способом улитки	1	стандарт
79	Обработка культи 12-перстной кишки (по Гофмейстер-Финстереру)	1	стандарт
80	Аппендэктомия – удаление червеобразного отростка	1	стандарт
81	Аппендэктомия. Косой переменный доступ к червеобразному отростку	1	стандарт
82	Операции при остром парапроктите	1	стандарт
83	Удаление желчного пузыря от дна к шейке	2	стандарт
84	Удаление желчного пузыря от шейки ко дну	1	стандарт
85	Дренирование средостений супраогулярным доступом	1	стандарт
86	Операции на периферических нервах	1	стандарт
87	Топографо-анатомическое обоснование пункции мочевого пузыря	1	стандарт
88	Высокое сечение мочевого пузыря	1	стандарт
89	Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал	1	стандарт
90	Схема Крепштейна- Брюсова	1	стандарт
91	Наложение временного противоестественного заднего прохода	1	стандарт
92	Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал.	1	стандарт
93	Декомпрессивная трепанация черепа	1	стандарт
94	Наложение ЖКТ анастомоза	1	стандарт
95	Хирургические методы стафилококковой деструкции легких с плевральными осложнениями	1	стандарт
96	Пункция перикарда	1	стандарт
	Всего:	99	таблиц
	Итого	652	таблиц

НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
(таблицы, планшеты, макеты, муляжи)

№	Наименование	количество	состояние
1	Череп человека	3	стандарт
2	Разборная модель черепа	1	стандарт
3	Сагиттальный разрез головы (планш)	1	стандарт
4	Почка. Макро и микро строение (планш)	1	стандарт
Электрофицированная модель			

5	Мышцы головы и шеи (планш)	5	Стандарт
6	Мышцы торса человека (планш)	9	Стандарт
7	Мышцы верхних конечностей (планш)	8	Стандарт
8	Мышцы нижних конечностей (планш)	8	Стандарт
9	Долька печени. Макро и микроскоп стро-ие на разрезе (планш)	1	Стандарт
10	Сердце. (планш)	1	Стандарт
11	Ход путей ч\з внутренню капсулу(планш)	1	Стандарт
12	Формирование медиальной петли (планш)	1	Стандарт
13	Схема проводящих путей	1	Стандарт
14	Варианты впадения грудного протока (планш)	1	Стандарт
15	Грудная клетка (планш)	2	Стандарт
16	Двенадцатиперстная и прямая кишка(планш)	2	Стандарт
17	Дыхательная система(планш)	1	Стандарт
18	Формула и строение зуба (планш)	1	Стандарт
19	Пищеварительная система (планш)	2	Стандарт
20	Схема взаимоотношений кровеносных и лимфатических капилляров, образования сплетений в серозной оболочке. (планш)	1	Стандарт
21	Формирования лимфатического протока (планш)	1	Стандарт
22	Мочевая система человека (планш)	1	Стандарт
23	Висцеральная поверхность, диафрагмальная поверхность (планш)	1	Стандарт
24	Железы человека (планш)	1	Стандарт
25	Тазовая почка (планш)	1	Стандарт
26	Ассоциативные нервные волокна (проекция на верхнелатеральную поверхность полушария) (планш)	1	Стандарт
27	Ассоциативные нервные волокна (планш)	1	Стандарт
28	Продольные нервные волокна (нисходящие нити) (планш)	1	Стандарт
29	Внутреннее строение тонкой и толстой кишки. (планш)	1	Стандарт
30	Схема строения и формы лимфатических узлов (планш)	1	стандарт
31	Таз мужской. Сагиттальный стандарт распил. (планш)	1	стандарт
32	Кишечная ворсинка с сосудистым руслом (планш)	1	Стандарт
33	Таз женский. Сагиттальный распил. (планш)	1	Стандарт
34	Схема строения лимфатического капилляра и лимфатического сосуда (планш)	1	Стандарт
35	Модель постоянных зубов.	32	Стандарт
36	Пищеварительная система.(муляж)	2	Стандарт
37	Череп (муляж)	1	Стандарт
38	Мышцы кисти руки (муляж)	1	Стандарт
Сухие анатомические препараты			
39	Кости верхней конечности	50	Стандарт
40	Кости нижней конечности	49	Стандарт
41	Костный скелет эмбриона	2	Стандарт

42	Позвоночный столб	2	Стандарт
43	Ребро	74	Стандарт
44	Кости кисти руки	10	Стандарт
45	Кости стопы ног	5	Стандарт
46	Кости черепа	36	Стандарт
47	Позвонки: шейн.....	59	Стандарт
48	Аппарат Елизарова	1	Стандарт
Всего: 390			
Иллюстративные анатомические стенды			
1	Позвонки и позвоночный столб	1	
2	Череп	1	
3	Тазобедренный и коленный сустав	1	
4	Остеопороз	1	
5	Мышечная система	1	
6	Плечо и локоть	1	
7	Голова и шея	1	
8	Черепные и спинномозговые нервы	1	
9	Почки	1	
10	Анатомия зубов	1	
11	Беременность и роды	1	
12	Глотка и гортань	1	
13	Ухо, горло, нос	1	
14	Лимфатическая система	1	
15	Кисти рук и запястья	1	
16	Стопы и лодыжки	1	
17	Сосудистая система	1	
18	Общее анатомическое строение головного мозга	1	
19	Эндокринная система	1	
20	Орган зрения	1	
21	Мочеполовая система	1	
22	Эндокринный аппарат	1	
23	Печень	1	
24	Анатомия пищеварительной системы и болезни желудка и пищевода	1	
25	Дыхательная система и астма	1	
26	Сердечно-сосудистое заболевания	1	
27	Сердце	1	
28	Спинномозговые нервы	1	
29	Система женских половых органов	1	
30	Система мужских половых органов	1	
31	Скелет человека	1	
32	Система костей и их соединений	1	
Всего 32			

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

№	Наименование	Количество штук
1	Интерактивный анатомический стол ПИРОГОВ - 2	1
2	Интерактивная доска	2
3	Цветной телевизор	7
4	Цветной принтер	2
5	Кодоскоп	2
6	Компьютеры	7
7	Принтер (черно-белый)	2
8	DVD- плеер	6
9	Видеомагнитофон	2
10	Мультимедийный проектор	2

№	Наименование	Количество штук
1	Стол аудиторный	8 штук
2	Блоки ученические	24 штук
3	Стулья	52 штук
4	Секционный стол	3 штук
5	доска	7 штук
6	Журнальный стол	1 штук
7	Стол деловой	1 штук
8	Книжный шкаф	10 штук
9	Стол компьютерный	6 штук
10	Стол для совещаний	1 штук
11	Вешалки для таблиц	5 штук
12	Стенка	1 комплект
13	СЕЙФ....	1 штук
Декоративный интерьер		
1	Жалюзи	16 штук
2	Зеркало	1 штук
3	Цветы	30

УЧЕБНЫЕ АУДИТОРИИ

№	Учебные комнаты №	Место расположения	площадь	Количество посадочных мест
1	401 А	Кампус 4-этаж	18м ²	5
2	401 Б	Кампус 4-этаж	18м ²	16
3	402	Кампус 4-этаж	22м ²	16
4	403	Кампус 4-этаж	36м ²	16
5	404 А	Кампус 4-этаж	22м ²	16
6	404 Б	Кампус 4-этаж	18м ²	16
7	405	Кампус 4-этаж	40м ²	16
8	406	Кампус 4-этаж	18м ²	16
9	407	Кампус 4-этаж	18м ²	16
10	408 А	Кампус 4-этаж	18м ²	16
11	408 Б	Кампус 4-этаж	22м ²	16

**Заведующий кафедрой нормальной
и топографической анатомии с курсом
конституциональной типологии человека,
к.м.н., доцент:**

Сакибаев К.Ш.