

ПАСПОРТ КАФЕДРЫ
нормальной и топографической анатомии человека медицинского факультета
Ошского государственного университета

I. ВВЕДЕНИЕ.

Основные направления и перспективы развития исследований в области анатомии человека

Академик М.Р. Сапин в программной статье «Состояние и перспективы исследований в области анатомии человека» (1990) определил направление развития анатомической науки в следующих основных аспектах. «Изучение индивидуальной изменчивости различных анатомических образований с учетом возраста, пола, типов телосложения; а также экологических условий существования...». Далее академик М. Р. Сапин подчеркивает, что это «...позволяет глубже понять все многообразие уже встречающихся вариантов строения. При этом, несомненно, будут выявлены наиболее часто встречающиеся и редкие варианты. Эти данные, безусловно, обогатят анатомическую науку, а в руки клиницистов поступят новые факты, которые могут оказаться весьма ценными при решении различных практических задач...

...Было бы правильным и оправданным проведение исследований пренатального органогенеза с большей интенсификацией, чем это имеет место до сих пор...

...Имеется еще одна мало разработанная область в анатомической науке. Речь о пограничных областях, пограничных состояниях, рассмотрение которых находится на стыке наук, поэтому они остаются мало изученными или не изученными вообще. В то же время известно, что в этих областях нередко обнаруживаются весьма важные для науки факты. Такими пограничными областями могут быть, во-первых, части органов, расположенные рядом с поврежденными участками. Патоморфологи изучают измененные в результате патологического процесса органы и ткани, исследуют механизмы и другие закономерности их повреждений (заболеваний). Обычно соседние участки здоровых тканей, которые лежат рядом с поврежденными и являются по существу здоровыми, нередко не попадают в поле зрения патолога. А здесь могут быть выявлены интересные закономерности строения и даже изменения сосудов, нервов, стромы, паренхимы, появившихся нередко в результате механических воздействий (давление, опухоли, кисты) или подверженные другим влияниям поврежденных частей тела, органов, тканей...»

На современном этапе развитие анатомической науки паспорт специальности имеет следующее выражение:

Паспорт специальности 14.03.01. - анатомия человека

Шифр специальности: 14.03.01. - Анатомия человека

Формула специальности: Анатомия человека – специальность, занимающаяся изучением происхождения и развития, форм и строения человеческого организма. Анатомия исследует устройство тела человека на различных уровнях (от организменного до ультрамикроскопического и молекулярного) с учетом многочисленных разнообразных и динамичных формообразующих факторов (возраст, пол, тип телосложения и др.). Специальность отличается тем, что основным объектом изучения является тело человека. Вместе с тем широко распространены экспериментально–анатомические исследования, когда моделирование разнообразных средовых и других воздействий в определенной степени может быть перенесено на человека. Значение решения научных проблем данной специальности определяется исследованием неизвестных ранее закономерностей

структурно–функциональной организации тела человека, различных его органов и тканей в условиях нормы.

Область исследования:

1. Исследование строения, макро– и микротопографии органов, их отделов, различных структурных компонентов у человека.
2. Определение нормативы строения тела, его частей, органов, их компонентов (в условиях нормы) с учетом возрастно-половой и другой типологии.
3. Анализ и градация разнообразных вариантов, индивидуальных особенностей и аномалий организации тела человека.
4. Определение анатомических преобразований тела, его частей в онтогенезе.
5. Изучение изменчивости анатомических структур тела в филогенезе.
6. Выявление влияния формообразующих факторов (пол, конституция, профессия, этнотерриториальные факторы и др.) строения человеческого тела.
7. Выявление действия разных экологических влияний, включая неблагоприятные, на развитие и становление тела человека, его отдельных органов, их структур, систем, аппаратов.
8. Исследование строения тела живого человека с применением разнообразных клинических и инструментальных факторов.

Отрасли наук: биологические науки, медицинские науки.

Дальнейшее развитие анатомии человека как научной специальности и академического предмета следует рассмотреть в контексте инновационных образовательных технологий в связи с формированиями базовых компетенций выпускника, реализацией государственного образовательного стандарта в педагогике высшей медицинской школы и модульного принципа как основы современного образования врачей.

В соответствии с Концепцией развития Ошского государственного университета на 2011–2015 гг. кафедра нормальной и топографической анатомии человека, как и другие подразделения ОшГУ, призвана внести необходимую лепту в выполнение комплексной программы развития инновационного университета. Стратегической целью реализации этой программы является переход образовательного пространства медицинского факультета на качественно новый уровень, отвечающий перспективным мировым тенденциям медицинского образования, позволяющий факультету создать условия для осуществления прорыва и интеграции в систему подготовки врачей международного стандарта и распространения положительных результатов на систему высшего медицинского образования Кыргызской Республики.

Задачи и функции кафедры:

- кафедра должно иметь документацию, отражающую содержание, организацию и методику учебно-воспитательного процесса.
- осуществляет руководство учебной, учебно-методической деятельностью учебных и научно-исследовательских лабораторий и других подразделений;
- рассматривает и вносит предложения об утверждении тем научных исследований аспирантов, докторантов, старших научных сотрудников, соискателей и членов кафедры;
- рассматривает диссертации на соискание ученой степени, дает заключение;
- по поручению декана факультета или руководителя вуза рассматривает рукописи учебников, учебных пособий, проекты учебных дисциплин, подготовленные к изданию сотрудниками кафедры или другого вуза и готовит по ним заключения;
- устанавливает творческие связи с кафедрами других ВУЗов, организациями, предприятиями, фирмами, учреждениями в целях изучения обобщения и распространения

опыта, новых инновационных технологий обучения, организации совместных научных исследований, конструкторских и других разработок, повышения квалификации специалистов с высшим образованием, а также проведения конференций и других мероприятий.

Права и обязанности заведующего кафедрой:

- участвует в работе структурных подразделений ВУЗа, где обсуждаются и решаются вопросы деятельности ВУЗа и кафедры;
- несет ответственность за соблюдение требований государственных образовательных стандартов при реализации профессиональных образовательных программ высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования;
- планирует работу кафедры и распределяет ее между сотрудниками кафедры в соответствии с их утвержденными функциональными обязанностями;
- осуществляет распределение учебной нагрузки и обеспечивает своевременность и качество ее выполнения, несет ответственность за качество и уровень знаний студентов по дисциплинам, закрепленным за кафедрой;
- осуществляет контроль за учебным процессом, ходом проведения практик студентов, самостоятельной и воспитательной работой среди студентов;
- осуществляет контроль за расписанием учебных занятий и соблюдением графика учебного процесса;
- организует контрольный над текущим (рейтинговым) (в течение семестра) и итоговым (к концу каждого семестра) контролем знаний студентов и анализирует их итоги;
- координирует и контролирует работу членов кафедры по разработке учебников, учебных и методических пособий, организацию творческих работ студентов, проводимых на кафедре, научных и учебных лабораториях, научных кружках и других подразделениях кафедры
- осуществляет руководство подготовкой научно-педагогических кадров (аспирантов, докторантов и соискателей) и работой по повышению квалификации профессорско-преподавательского состава
- утверждает индивидуальные планы работы ППС, рассматривает и утверждает другие документы, входящие в компетенцию кафедры представляет руководству ВУЗа предложения по приему на работу, увольнению и перемещению работников кафедры, их моральному и материальному поощрению, а также о мерах дисциплинарного воздействия
- представляет руководству ВУЗа предложения по формированию структуры и штатного расписания кафедры;
- решает совместно с другими структурными подразделениями ВУЗа вопросы обеспечения необходимых условий для учебной, методической и научно-исследовательской работы;
- составляет отчеты о деятельности кафедры за каждый учебный год и представляет на рассмотрение ученого совета факультета;
- обсуждение и анализ хода выполнения учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной деятельности кафедры обсуждается на заседании кафедры под председательством заведующего кафедрой. В заседании, кроме профессорско-преподавательского состава, могут участвовать: учебно-вспомогательный персонал кафедры, работники других кафедр и ВУЗов, представители руководства и другие заинтересованные в решении обсуждаемого вопроса сотрудники.
- заведующий кафедрой несет личную ответственность за деятельность возглавляемой кафедры. Сроки и формы отчета заведующего кафедрой о работе за период работы его в этой должности устанавливает руководитель вуза.

II. ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ

Кафедра морфологических дисциплин медицинского факультета Ошского государственного университета (ОшГУ) организована в 1993 году. До 1995 года руководил кафедрой ее организатор д.м.н., профессор Б.Ж. Жапаров. Основным направлением научных исследований кафедры была возрастная морфология, а также велась работа по изучению влияния высокогорных и экологически неблагоприятных факторов на сердечно-сосудистую систему, легочной и плацентарной ткани.

С 1995 по 2001 годы кафедра в несколько раз переименован, и в разное время заведовали доцент Ч.Дж. Джумабаев, доцент Р.А. Ахунжанов, проф. Б.Ж. Жапаров (табл.1.). Под их руководством продолжалось изучение сердечно-сосудистой системы, антропометрические исследования и системы «мать – плацента – плод». В это время под руководством доцент Ч. Джумабаева был заложен фундаментальный музей кафедры, насчитывающий к сегодняшнему дню около 100 оригинальных препаратов по всем разделам анатомии человека.

Таблица 1.

Учебные годы	Название кафедры	Заведующие кафедрой
1993 – 95 гг.	Кафедра морфологических дисциплин	д.м.н., проф. Жапаров Б.Ж.
1995 – 96 гг.	Кафедра морфологических дисциплин	к.м.н., доц Джумабаев Ч.Ж.
1996 – 97 гг.	Кафедра анатомии человека, ОХТА и рентгенологии	к.м.н., доц Джумабаев Ч.Ж.
1997 – 98 гг.	Кафедра анатомии человека, ОХТА и рентгенологии	к.м.н., доц. Джумабаев Ч.Ж. к.м.н., доц. Ахунжанов Р.А.
1998 – 2000 гг.	Кафедра анатомии человека и ОХТА, патоморфологии с курсом нормальной физиологии	д.м.н., проф. Жапаров Б.Ж.
2000 – 2001 гг.	Кафедра морфологических дисциплин	д.м.н., проф. Жапаров Б.Ж.
2001 – 2008 гг.	Кафедра анатомии человека и ОХТА	д.м.н., проф. Тулекеев Т. М.
2008 – 2009 гг.	Кафедра анатомии человека и ОХТА	к.м.н., доцент Сакибаев К.Ш.
С октября 2009 года	Кафедра нормальной и топографической анатомии человека	к.м.н., доцент Сакибаев К.Ш.

С октября 2001 по август 2008 г. заведующим и руководителем кафедры был д.м.н. профессор Т.М. Тулекеев. Научная деятельность кафедры в этот период была сосредоточена на разработке проблемы – “Влияние экологически неблагоприятных факторов окружающей среды на состояние здоровья населения юга Кыргызстана”. Конкретно была определена основные направления научной деятельности кафедры, в частности были разработаны две темы: «Морфофункциональные особенности плаценты женщин, проживающих в различных биогеохимических зонах юга Кыргызстана» (аспиранты: Сакибаев К.Ш., Кенешбаев Б.К.); «Физическое развитие детей и подростков, проживающих в хлопко- и табакосеющих регионах и в условиях радиационного фона Майлысуу» (соискатели: Джолдубаев С.Ж., Маматов Т.А.).

На базе выполненных работ были утверждены темы диссертационных работ ряда соискателей. Защищена 1 одна кандидатская диссертация по теме «Морфологическая характеристика плаценты женщин, проживающих в промышленно-техногенной, хлопко- и табакосеющих регионах юга Кыргызстана» (Сакибаев К.Ш., 2005г, КГМА, Бишкек.).

Также было проведено предварительное заслушивание и обсуждение диссертационной работы соискателя Б. Кенешбаева.

С сентября 2008 года по настоящее время кафедрой заведует к.м.н., доцент К.Ш. Сакибаев. В данное время кафедрой разработана научная тема «Морфофункциональные и соматотипологические особенности плаценты женщин и физического развития детей и подростков, проживающих в различных биогеохимических зона юга Кыргызстана», которая входит реестр Министерства образования и науки КР (№ 0005841 от 30.03.2010 г. Сотрудники кафедры принимают активное участие в международных и межрегиональных научно-практических конференциях.

Постоянно проводятся открытые лекции по проблемным вопросам морфологической науки при участии специалистов методического совета факультета. По итогам конкурса «Лучший инновационный учебно-методический комплекс образовательных программ для высших учебных заведений Кыргызской Республики, на основе компетентного подхода», организованной Ассоциацией образовательных учреждений «EdNet» и Советом ректоров ВУЗов КР в 2010 году учебно-методический комплекс «Анатомия человека» был удостоен диплома Министерства образования и науки КР.

С момента организации кафедры были разработаны и рекомендованы к печати учебные и учебно-методические пособия, выпущены рекомендации, разработаны рационализаторские предложения для студентов и преподавателей (см.прилож).

На кафедре был организован и функционирует научно-студенческий кружок «Юный анатом». С 1993 по 2011 гг. студенты-кружковцы на заседаниях НСО делали сообщения реферативного характера с целью углубления знаний предмета, о своих исследованиях студенты докладывали на факультетских конференциях, были поощрены премией. Силами кружковцев были изготовлены стенды по разделам анатомии, распрепарировали трупные материалы, смонтировали музейные препараты.

На базе собранных анатомических препаратов и пластинаций в 2013 году был организован и открыт “анатомический музей” для студентов и преподавателей.

III. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ, ШТАТЫ, КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАФЕДРЫ

Штаты и штатное расписание кафедры

1. Зав. кафедрой, доцент – 1;
2. Доцент – 3, 1 совместитель;
3. Старш. преподаватель – 3;
4. Преподаватель - 3
5. Зав. кабинетом – 1;
6. Зав. моргом – 1;
7. Ст. лаборант – 1;
8. Лаборант – 4;

№	Ф.А.А.	Занимаемая должность	Расчет часов			Ставки		
			бюджет	контр	всего	бюджет	контр	всего
	Сакибаев К.Ш.	Зав. кафедрой, к.м.н., доцент	165	1085	1250	0.23	1.51	1,74
	Ешиев А.М.	д.м.н., профессор		173.5	173.5		0.23	0.23
	Беркмаматов Ш.Т.	к.м.н., доцент	-	1102	1102	-	1.53	1,53

	Анарбаев Р.А.	ст. препода- ль		930	930	-	1,21	1,21
	Джолдубаев С.Ж.	к.м.н, и.о. доц.	180	984.5	1253	0,25	1,37	1,62
	Муратова Ж.К.	ст. препода- ль	-	999	999		1,3	1,3
	Нуруев М.К.	ст. препода- ль	82.5	1216. 5	1299	0,11	1,58	1,69
	Кенешбаев Б.К.	к.м.н, и.о. доц.	97.5	816.5	914	0.13	1,13	1,26
	Козуев К.Б.	препод-ль	-	931	931	-	1.14	1,14
	Кадыбаев З.М.	препод-ль						
	Олжобаев И.А.	Препод-ль	-	847	847	-	1.01	1.01
всего			525	8238. 5	8851.5	0.72	11	12.73
1.	Сайбиев У.А.	Зав. Моргом					1,0	1,0
2.	Хаитова Н.Х.	ст. лаборант					1,5	1,5
3.	Чырмашова Б.	Зав. Кабинетом					1,0	1,0
4.	Аблаева Д.	Лаборант					1,25	1,25
5.	Эльчиева Ж	Лаборант					0,5	0,5
7.	Молдобаева А	Лаборант					1,25	1,25
8.	Вакансия	Лаборант					0.5	0.5
всего							7,0	7,0
Итого			525	8238 .5	8851.5	0.7 2	18	19.73

Дисциплины кафедры:

1. Анатомия человека;
2. Анатомия, анатомия головы и шеи;
3. Топографическая анатомия;
4. Клиническая анатомия.

Кадровый потенциал:

	Фамилия, имя, отчество	Должность	Ученая степень, звание	Примечание
Профессорско-преподавательский состав				
	Сакибаев Кыялбек Шерикбаевич	Зав. кафедрой	к.м.н., доцент	По конкурсу, 2009 г.
	Эшиев Абдурахман Молдолиевич	совместитель	профессор. д.м.н.	По приказу , 2013 г.
	Беркмаматов Шаймырбек Токтосунович	доцент	к.м.н., доцент	По конкурсу, 2014 г.
	Анарбаев Рысбай	ст. преп-ль	-	По приказу 2013 г.

	Анарбаевич			
	Джолдубаев Сагынбек Жаркынбаевич	и.о. доцента	к.м.н. и.о. доцента	По приказу, 2014.
	Муратова Жанара Кочкоровна	ст. преп-ль	-	По приказу, 2013 г.
	Нуруев Мирлан Камалович	ст. преп-ль	-	По приказу, 2013 г.
	Кенешбаев Бекболот Капаевич	и.о. доцента	к.м.н. и.о. доцента	По приказу, 2013г.
	Козуев Кадыр Бектенович	преп-ль	-	По приказу, 2002 г.
	Кадыбаев Замир Мамытбекович	преп-ль	-	По приказу, 2013г.
	Олжобаев Ильяз Адишович	препод-ль	-	По приказу, 2014г.
Учебно-вспомогательный персонал				
	Хаитова Нуриля	ст. лаборант	2006 г.	По приказу
	Сайбиев Усон	зав. моргом	2001 г.	По приказу
	Чырмашова Бурма	зав.кабинет	1994 г.	По приказу
	Аблаева Диларам	лаборант	2008 г.	По приказу
	Молдобаева Айгуль	лаборант	2008г.	По приказу
	Эльчиева Жылдыз	лаборант	2014г.	По приказу

IV. НАУЧНАЯ РАБОТА, МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ

Научное направление кафедры: Рег.№ 0005841 сроком 2010-2019гг .

Научная тема: *«Морфофункциональные и соматотипологические особенности плаценты женщин и физическое развитие детей и подростков, проживающих в различных биогеохимических зонах Юга Кыргызстана (промышленно-техногенная, хлопко- и табакосеющая регионы, в условиях Кадамжая и Майлысуу)».*

Руководители: д.м.н., профессор Жээнбаев Ж.Ж , к.м.н., доцент Сакибаев К.Ш.

КАНДИДАТЫ МЕДИЦИНСКИХ НАУК:

Сакибаев К.Ш. – заведующий кафедрой нормальной и топографической анатомии человека к.м.н., доцент:

1. *Тема диссертационной работы:* «Морфологическая характеристика плаценты женщин, проживающих в промышленно-техногенных, хлопко- и табакосеющих регионах Кыргызской Республики»;
2. *Научные руководители:* д.м.н., профессор Т.М. Тулекеев, д.м.н. Сатылганов И.Ж.
3. Диссертационная тема утверждена на Большом Ученом Совете ОшГУ (2001г.);
4. *Защита кандидатской диссертации:* в г. Бишкек на базе Кыргызской государственной медицинской академии (15.12.05 г.). Диссертационная работа утверждена Национальной аттестационной комиссией КР от 18 апреля 2006;
5. *Работа выполнена* на кафедре анатомии человека и ОХТА медицинского института Ошского государственного университета и в Институте медицинских проблем Южного отделения НАН КР;

6. *Официальные оппоненты:* доктор медицинских наук, профессор, член корр. АМН РК - Т.М. Досаев; к.м.н., доцент Головина А.К.

7. *Ведущая организация:* Казахская государственная медицинская академия (г. Астана);

Беркмаматов Шамырбек Токтосунович –к.м.н, доцент

1. Тема диссертационной работы: “Влияние высокогорных факторов на гормональной и морфофункциональной фетоплацентарный комплекс у беременных женщин”

2. Научный руководитель – Тухватшин Р.Р, доктор медицинских наук, профессор; Зареченова И.Н – доктор медицинских наук, профессор.

Защита кандидатской диссертации: 05.07.2002г. КГМА г. Бишкек

Кенешбаев Бекболот Капаевич – к.м.н., и.о. доцент:

1. Тема диссертационной работы : «Морфологические и морфометрические особенности плаценты жительниц сурьяного биогеохимического региона и проживающих в территориальной близости» по специальностям: 14.00.02 – анатомия человека, 14.00.15 – патологическая анатомия (переутверждена на Большом Ученом Совете ОшГУ, от 20.02.09, протокол №5);

2. Научные руководители – Тулекеев Токтогазы Молдалиевич, доктор медицинских наук, профессор; Мукашев Муканбет Шарипович, доктор медицинских наук, профессор;

3. Защита кандидатской диссертации:

Джолдубаев Сагынбек Жаркынбаевич – к.м.н., и.о. доцент

1. Тема диссертационной работы: «Морфофункциональные изменения головного мозга, печени и легких крыс при отравлении алкоголем на фоне гипоксии и возможности их коррекции» (Утверждена на Большом Ученом Совете ОшГУ, от 20.02.09, протокол №5);

2. Научный руководитель – Белов Георгий Васильевич, доктор медицинских наук, профессор;

3. Защита кандидатской диссертации: 12.01.2013г., КГМА г.Бишкек.

Муратова Жанара Кочкоровна – соискатель;

1. Тема диссертационной работы : “Клинические, экологические и лабораторные аспекты атопического дерматита у детей и эффективность реабилитационных мероприятий”.

2. Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Узаков О.Ж.

3. Диссертационная работа находится на стадии завершения.

Нуруев Мирлан Камалович - соискатель;

1. Тема диссертационной работы: «Патоморфологические изменения в печени у крыс под воздействием табачной пыли в условиях табакосеющих регионов юга Кыргызстана» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.00.15 – патологическая анатомия. (Утверждена на Большом Ученом Совете ОшГУ, от 20.12.2010 г, протокол №1, приказ №795);

2. Научный руководитель – заведующий кафедрой патологической анатомии КГМА им. И.К. Ахунбаева, д.м.н., профессор Сатылганов И.Ж.;

3. Диссертационная работа находится в начальном этапе.

Международное сотрудничество:

I. Налажена связь с кафедрой анатомии человека Волгоградского государственного медицинского университета (зав. кафедрой д.м.н., проф. Краюшкин А.И., к.м.н., доцент Гончаров Н.И.) в плане взаимного обмена опытом, выполнению научных работ и совместной работы по составлению и выпуску учебно-методических пособий и руководств. В частности, кафедрой получено:

- Морфология (в таблицах): учебное издание. / Н.И. Гончаров, А.И. Краюшкин. – Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2007. – 128 с.;
- Руководство по препарированию. / Н.И.Гончаров, Л.С. Сперанский. – Волгоград, 1994. – 174 с.;
- Зримые фрагменты истории анатомии: Научное издание / Под ред. Проф. И.А. Петровой. – Волгоград: Издатель, 2005. – 312 с.: ил.;
- Сперанский В.С., Гончаров Н.И. Краткий очерк истории анатомии. – Волгоград, 2001. – 120с.;
- Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области. – Волгоград, // 2007. - №1, 2.;
- Методы изготовления анатомических препаратов. / Н.И. Гончаров. – ВолгоградлГМУ, 2002. – 190 с.;
- Таблицы по эпонимам (полный комплект).

II. Налажена связь с кафедрой анатомии человека Санкт-Петербургской военно-медицинской академией (начальник кафедрой д.м.н., проф. Гайворонский И.В.) в плане взаимного обмена опытом, приобретения пластинационных препаратов, совместной работы по составлению и выпуску учебно-методических пособий и руководств на кыргызском языке. В частности, в 2010 году кафедрой получено добро от профессора И.В. Гайворонского по переводу на кыргызский язык учебника «Нормальная анатомия человека. В 2-х томах».

III. Делегацией ОшГУ была поездка в Москву на Всероссийский научно-практической конференции “Анатомия вчера, сегодня, завтра”, посвященная 250-летию кафедры анатомии человека I-МГМУ им. Сеченова. На конференцию прибыли заведующие кафедрами анатомии ведущих медицинских вузов России. Были проведены встречи с ведущими учеными медицины такими как Сапин М.Р. – академик РАН, профессор заведующий кафедрой “Анатомии человека”, д.м.н., профессор Никитюк Д.Б. и т.д.

В ходе визита также была встреча с Козловым В.И. –академик РАН, профессор заведующий кафедрой “Анатомии человека” РУДН, с кем было согласовано предложение о прохождении повышения квалификации по анатомии человека на базе факультета РУДН сотрудников медицинского факультета ОшГУ.

Также были взяты научные направления по обучению методики антропометрического исследования, соматотипированию и встреча с генеральным директором НТЦ “Медасс” д.м.н. Д.В. Николаевым, под чьим руководством был разработан аппарат “Медасс” который позволяет оценить массу жировой ткани, активную клеточную массу, скелетно-мышечную массу, количество общей и внеклеточной воды организма, широко применяющийся в медицине.

Изобретательская работа (патенты, рацпредложения, получение авторских свидетельств)

	<i>Название</i>	<i>Авторы</i>	<i>Вид и регистрация</i>	<i>Год</i>
	Стандарты лечебно-эвакуационных мероприятий при сочетанных повреждениях головного мозга и органов зрения на этапах медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях	Ахунжанов Р.А. и соавт.	СВИДЕТЕЛЬСТВО №1081, Государственная патентная служба КР	18 июля, 2008г.
	Стандарты объема оказания медицинской помощи пострадавшим сочетанными повреждениями головного	Ахунжанов Р.А. и соавт.	СВИДЕТЕЛЬСТВО №1082, Государственная патентная служба КР	18 июля, 2008г.

	мозга и ЛОР органов на этапах медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях			
	Антибактериальная «Карбален мазь»	Ахунжанов Р.А. и соавт.	ПАТЕНТ №1128, Государственная патентная служба КР	31 декабря, 2008 г.
	Рентгендиагностика травматических повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата (учебное пособие)	Ахунжанов Р.А. и соавт.	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 991, Государственная патентная служба КР	31 декабря, 2008г.
	Доврачебная неотложная помощь в экстремальных ситуациях (учебное пособие для медработников и мед.училищ)	Ахунжанов Р.А. и соавт.	СВИДЕТЕЛЬСТВО № 989, Государственная патентная служба КР	31 декабря, 2008г.

V. КНИЖНЫЙ ФОНД И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА КАФЕДРЫ

1. Наглядные препараты, стенды и планшеты – 355 шт. из них:

- Муляжи –93 экз.
- Планшеты – 38экз
- Влажные препараты в стеклянных банках - 105 шт.
- Электрофицированная модель – 20 шт.
- Художественно-оформленные стенды – 99шт.

2. Трупный материал (органы и органокомплексы):

- комплексный трупный материал – 3 шт;
- кадаверные препараты – 72 шт;

3. ТСО и аппаратуры:

- цветной телевизор «SHARP» - 1 шт;
- цветной телевизор «Saning» - 5 шт;
- цветной телевизор «Ghanghohg» - 2шт;
- видеомагнитофон «Panasonic» - 1 шт;
- видеомагнитофон «LG AL 152W» - 1 шт
- принтер «Canon LBP-810» - 1шт;
- принтер «HP Laser Jet 1020» - 1шт;
- цветной принтер «Epson RX 260» - 1шт;
- цветной принтер «Epson RX 590» -
- компьютер Pentium IV- 9 шт;
- спирометр ССП – 1шт;
- кодоскоп «КВАДРА» - 1шт;
- кодоскоп «Оверхед» - 1шт;
- курвиметр КУ-А – 1шт;
- видеопроектор «Пеленг 700АД» - 1шт;
- видеопроектор «Пеленг 500Д» - 1 шт;
- обучающие цветные диапозитивы - 51 кадров;

4. Табличный фонд:

- Анатомия человека –**420**
- Рельефные таблицы –**60**

Библиотечный фонд:

А) Учебники:

- Анатомия человека – 1025 шт.

Б) Учебно-методические пособия и указания:

- Анатомия человека – 159 шт.

В) Электронные учебники:

1. В.В.Жуков, Е.В. Пономарева Анатомия нервной системы.
2. Анатомический атлас. Тревор Уэстон.
3. Анатомия центральной нервной системы. Н.В. Воронцова, Н.М. Климова, А.М. Менджеричкий
4. Аномалия органов и систем тела. Кальмин
5. Висцеральные системы. И.И. Солодовникова, Г.С. Полухович, Е.К.Карман.
6. Карманный атлас анатомии человека. Х. Фениш
7. С. Спрингер Левый мозг, правый мозг.
8. Николенко В.Н., Сперанский В.О. Миология
9. Анатомия человека. В 2-х томах. Сапин М.Р.
10. С.Г. Павлов. Пластическая анатомия
11. М.А. Мещерякова. Система педагогического тестирования в преподавании учебной дисциплины медицинских вузов.
12. Лютьен-Дреколь, Рохен. Анатомия атлас.
13. Атлас анатомии человека. В 3-х томах. Р.Д. Синельников.
14. А.Г. Краев Анатомия человека – 2 том.
15. Атапов Атлас нервной системы
16. Гайворонский, Ничипорук. Клиническая анатомия сосудов и нервов.
17. О.В. Кальмин. Опорно-двигательный аппарат.
18. С.В. Савельев. Практикум по анатомии мозга.
19. Мещерякова Занимательная анатомия.
20. Н.В. Крылова, И.А. Искренко. Изд-во РУДН 2005г. Анатомия человека в схемах и рисунках.
21. Карманный атлас по анатомии человека. Фениш Хайнц.
22. Марк Крогер Анатомия человека.
23. Атлас периферической нервной и венозной системы.
24. А.В. Егоров. Клиническая анатомия человека
25. И.Д. Кирпатовский, Д.Д. Смирнова. Клиническая анатомия. Верхняя и нижние конечности.
26. М.А. Мещерякова. ОХТА.
27. Основы доказательной медицины.
28. Практические навыки по топографической медицины.
29. Н.В. Крылова. Анатомия спинномозговых нервов.
30. А. Андронеску. Анатомия ребенка.
31. Международная анатомическая номенклатура. Михайлов С.С.
32. Кальмин. Спланхология.
33. Росс Элиби. Конструкция мозга.
34. Оперативная хирургия и топографическая анатомия: Учебник для студентов медицинских вузов Под ред. В.В. Кованова. - М., 1978. 1995. - 416 с.

35. Анатомо-физиологические особенности скелетных мышц и тесты их исследования
36. А.Н. Максименков. Хирургическая анатомия поджелудочной железы
37. Л.В. Пупышев. Прикладная лапароскопическая анатомия человека брюшной полости.
38. Савельев. Стадия эмбрионального развития мозга.
39. Кальман. Центральная нервная системаю
40. Ю.А. Золотко. Атлас топографической анатомии человека.
41. А.А. Кованова. Цветные рисунки.
42. А.Е. Котович, С.В. Леонов. Техника выполнения хирургических операций.
43. В.Л. Сергиенко. Топографическая анатомия и оперативная хирургия.
44. Большаков. Оперативная хирургия и топографическая анатомия практикум.
45. Симбирцев. Основы оперативной хирургии и топографической анатомии.1-4т.
46. Топографическая анатомия и оперативная хирургия стенки живота. Ермолова З.С.
47. Топографическая анатомия и оперативная хирургия. В 2-х томах. Лопухин Ю.М. , Сергиенко В И. , Петросян Э.А. , Фраучи И.В.
48. Топографическая и клиническая анатомия груди. Ермолова. З.С.
49. В.В. Ковалев. Учебник по оперативной хирургии и топографической анатомии.
50. Ю.В. Лубоцкий. Основы топографической анатомии.
51. В.В. Кованиов. Хирургическая анатомия верхних конечностей.
52. Литтман. Оперативная хирургия..
53. М.А. Мещерякова. Оперативная хирургия и топографическая анатомия.
54. В.В. Кованов. Практическое руководство по топографической анатомии.
55. З.С. Ермолова. Топографическая и клиническая анатомия груди.
56. В.В. Кованов, Алихина. Хирургическая анатомия фасций и клетчаточных пространств человека.
57. Слепцов. Узлы в хирургии.
58. В.Н. Шевкуненко. Краткий курс оперативной хирургии.с топографической анатомией.

Г) Интернет ресурсы по анатомии и ОХТА:

1. <http://anatom.hl.ru>.
2. <http://anatom.hut.ru>.
3. <http://anatomia.ru>
4. <http://anatomy-portal.info>
5. <http://db.informika.ru/>
6. <http://doctor.ru/>
7. <http://graphic.org.ru>
8. <http://highwire.stanford.edu/>
9. <http://med.pfu.edu.ru/>
10. <http://medline.mmascience.ru/>
11. <http://uroweb.ru>
12. <http://www.doclad.ru>
13. <http://www.doctorvisus.ru>
14. <http://www.els.net/>
15. <http://www.encyclopedia.ru>
16. <http://www.fbm.msu.ru/>
17. <http://www.infamed.com>
18. <http://www.intra.ru>
19. <http://www.ksma.edu.kg/>
20. <http://www.library.ru/>
21. <http://www.marimed.ru>
22. <http://www.medi.ru>

23. <http://www.medicalstudent.com>
24. <http://www.medicinform.net>
25. <http://www.mma.ru/>
26. <http://www.nd.ru>
27. <http://www.rmj.ru>
28. <http://www.rsmu.ru/>
29. <http://www.scintific.narod.ru/>
30. <http://www.speclit.spb.ru>
31. <http://www-fundmed.univer.kharkov.ua/>
32. <http://wwwneuronet.ru>

Учебные кинофильмы (в видеокассетах и CD):

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Время</i>
1	Анестезия	5 мин
2	Хирургия молочной железы	20 мин
3	Костно-пластическая трепанация черепа	10 мин
4	Операции на сосудах	7 мин
5	Применение ультразвука в торакальной хирургии - резекция ребра - протезирование клапанов сердца - удаление соединительной ткани легкого	5 мин 7 мин 3 мин
6	Ампутация верхней конечности	14 мин
7	Костно-пластическая ампутация по Пирогову	5 мин
8	Фасцио-пластическая ампутация голени в средней трети	4 мин
9	Эпифизарная ампутация бедра (фасцио-пластическим способом)	7 мин
10	Хирургическое лечение язвенной болезни: - резекция желудка по Бильрот I - экономное резекция желудка с ваготомией - гастродуоденостомия по Джабулею	10 мин 6 мин 5 мин
11	Операции на брахиоцифальных сосудах. Часть 1.	39:40
12	Реконструктивные сосудистые операции на артериях нижних конечностей. Часть 2.	32:34
13	Операции на почечных и висцеральных артериях Исследование ангиография. Часть 3.	32:40
14	Особенности кровоснабжения.	
15	Ампутация голени при критической ишемии	23:26
16	Хирургическое лечение гнойно-некротических осложнений диабетической стопы	26:50
17	Расширенные операции при раке легкого.	20:00
18	Расширенная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахей.	20:00
19	Расширенная гастрэктомия	35:00
20	Расширенная субтотальная дистальная резекция желудка	55:00
21	Расширенные операции при раке легких	18 мин
22	Расширенная пневмоэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи	16 мин
23	Анатомия и физиология человек 1 выпуск	106 мин
24	Анатомия и физиология человека 4 выпуск	30 мин

25	Институт хирургии имени А.В. Вишневского	
26	Сверхчеловек	
27	Энциклопедия развития ребенка.	
28	Развитие ребенка 2: подросток	
29	Энциклопедия здоровья Кирилла и Мефодия	
30	Справочник по традиционной и нетрадиционной медицине	
31	Тренажер Интеллекта	
32	Медицинская энциклопедия 30 томов.	
33	Справочник акушера и гинеколога	
34	Справочник Кардиолога	
35	Большой Медицинский справочник	
36	Полный справочник медицинской сестры	
37	Медицина лекции для студентов 1-4 курс	
38	Справочник педиатра	
39	Справочник гастроэнтеролога	
40	Первая помощь до приезда врача	
41	Домашний медицинский справочник	
42	Мое тело. Анатомия и физиология человека	
43	Российская Академия Медицинских наук	
44	Травматизм правила оказания первой помощи.	

1. **Компьютерное обучение** (компакт диски):

- анатомия головы и шеи;
- опорно-двигательный аппарат;
- латинская терминология;
- профессиональный курс по анатомии и ОХТА.
- «Медицина» лекции для студентов (1,2,3,4 курсы);
- атлас анатомии человека (I, II, III, IV тома);

Влажные анатомические препараты

№	Наименование	К ол-во	Состоя ние
1.	Мозжечок (вид снизу)	1	станда рт
2.	Мозжечок (вид сверху)	1	станда рт
3.	Мозжечок (вид снизу и сзади)	1	станда рт
4.	Мозжечок (вид снизу и спереди)		станда рт
5.	Головной мозг. Разрез ч\з базальные ядра	1	станда рт
6.	Головной мозг. Разрез ч\з переднюю спайку	1	станда рт
7.	Головной мозг. Разрез ч\з переднюю спайку	1	станда рт
8.	Боковые желудочки мозга. Горизонтальный разрез.	1	станда рт
9.	Островок	1	станда рт

10.	Головной мозг. Разрез ч\з заднюю спайку	1	станда рт
11.	Головной мозг. Сагиттальный разрез.	1	станда рт
12.	Головной мозг. Горизонтальный разрез ч\з середину прозрачной перегородки.	1	станда рт
13.	Извилины полушария головного мозга.	1	станда рт
14.	Извилины головного мозга	1	станда рт
15.	Головной мозг. Сагиттальный разрез.	1	станда рт
16.	Головной мозг. Разрез ч\з заднюю спайку.	1	станда рт
17.	Головной мозг. Фронтальный разрез ч\з переднюю спайку.	1	станда рт
18.	Головной мозг. Разрез ч\з заднюю спайку	1	станда рт
19.	Боковые желудочки III желудочек мозга	1	станда рт
20.	Головной мозг. Разрез ч\з заднюю спайку.	1	станда рт
21.	Головной мозг. Фронтальный разрез ч\з промежуточную массу.	1	станда рт
22.	Головной мозг. Горизонтальный разрез ч\з срединную прозрачную перегородку.	1	станда рт
23.	Головной мозг .фронтальный разрез ч-з пер спайку	1	станда рт
24.	Головной мозг раз. Ч-з базальные ядра.	1	станда рт
25.	Основы мозга часть височной доли удалена для обнаружения зрительного тракта.	1	станда рт
26.	Мозжечок (вид сверху)	1	станда рт
27.	Головной мозг. Сагиттальный разрез.	3	станда рт
28.	Островок	1	станда рт
29.	Головной мозг. Горизонтальный разрез.	2	станда рт
30.	Головной мозг. Горизонтальный разрез ч\з прозрачную перегородку	1	станда рт
31.	Головной мозг. Горизонтальный разрез ч\з срединную прозрачную перегородку	2	станда рт
32.	Основания мозга, часть височной доли удалена для обнаружения зрительного тракта.	2	станда рт
33.	Боковые желудочки и III желудочек мозга.	2	станда рт
34.	Сердце. Вены сосуда.	1	станда рт
35.	Клапаны сердца.	6	станда

			рт
36.	Порог сердца ревматический	1	станда рт
37.	Основания сердца	1	станда рт
38.	Клапаны сердца	1	станда рт
39.	Сердце фронтальный разрез	1	станда рт
40.	Мышечный слой сердца	1	станда рт
41.	Сердце правый желудочек и легочный ствол вскрытая.	1	станда рт
42.	Основания сердца. Желудочек сердца (вид сверху)	2	станда рт
43.	Мускулатура изолированного желудочка сердца.	1	станда рт
44.	Полулунные клапаны аорты	3	станда рт
45.	Кровоизлияния в эпикард	1	станда рт
46.	Сердце фронтальный разрез	4	станда рт
47.	Сердце правый желудочек легочный ствол вскрытый	2	станда рт
48.	Полулунные клапаны сердца.	1	станда рт
49.	Ожирение сердца	1	станда рт
50.	Сердце (вид спереди и сверху)	1	станда рт
51.	Сердце со вскрытым правым желудочком (вид спереди)	1	станда рт
52.	Сердце (вид спереди и сверху)	1	станда рт
53.	Брюшная аорта и ее ветви	1	станда рт
54.	Матка и маточная труба	2	станда рт
55.	Рак желудка	1	станда рт
56.	Женские половые органы. Матка и маточная труба.	1	станда рт
57.	Слепая кишка не скрытая (вид сзади)	1	станда рт
58.	Органы переднего средостения плода	1	станда рт
59.	Слепая кишка (вскрытая)	1	станда рт
60.	Мочевой пузырь	1	станда рт

61.	Мочевой пузырь вскрытый	3	станда рт
62.	Сосуды почки	2	станда рт
63.	Прямая кишка не вскрытая	1	станда рт
64.	Оболочки яичка	2	станда рт
65.	Элементы ворот почек	2	станда рт
66.	Почка. Пазуха вскрыта сосуды инъецированы	1	станда рт
67.	Фронтальный разрез почки	3	станда рт
68.	Порок сердца врожденный	1	станда рт
69.	Гортань и щитовидная железа	3	станда рт
70.	Мышцы гортани	2	станда рт
71.	Гортань. Сагиттальный разрез	1	станда рт
72.	Хрящи и связки гортани	1	станда рт
73.	Мышцы гортани (вид сзади)	1	станда рт
74.	Сиамские близнецы	1	станда рт
75.	Аномалия развития ребенка	2	станда рт
76.	Плод	2	станда рт
	Всего: 106		

Табличный фонд

РАЗДЕЛ: ОСТЕОЛОГИЯ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Кости позвоночного столба			
1.	Строение кости	1	стандарт
2.	Кость как орган	1	стандарт
3.	Особенности строение позвонков	1	стандарт
4.	Классификация костей	1	стандарт
5.	Скелет человека	1	стандарт
6.	Позвонки и крестец в препубертатном и пубертатном периоде	3	стандарт
7.	Позвонки позвоночного столба	1	стандарт
8.	Позвоночник и крестец	1	стандарт

9.	Шейный отдел позвоночного столба (Рентгенограмма)	1	стандарт
10.	Скелет новорожденного	1	самодельная
Кости грудной клетки			
1.	Кости грудной клетки	1	стандарт
2.	Аномалии развития грудины	1	стандарт
Кости верхней конечности			
1.	Кости предплечья и кисти у детей первых 7 лет жизни	1	стандарт
2.	Кость предплечья и кисти в препубертатном и пубертатном периодах	4	стандарт
3.	Аномалии развития костей верхней конечности	1	стандарт
4.	Кости плечевого пояса и плеча в препубертатном и пубертатном периодах	1	стандарт
5.	Кости предплечья и кисти у детей в периодах 7- лет жизни	1	стандарт
Кости нижней конечности			
1.	Кости нижней конечности	1	стандарт
2.	Кости голени и стопы у детей первых 7 лет жизни	1	стандарт
3.	Кости голени и стопы в препубертатном и пубертатном периодах	1	стандарт
4.	Аномалии костей таза	2	стандарт
5.	Таз	1	самодельн.
6.	Своды стопы	1	стандарт
Кости черепа			
1.	Череп у детей первых 7 лет жизни	1	стандарт
2.	Череп взрослого	1	стандарт
3.	Череп взрослого (Рентгенограмма)	3	стандарт
4.	Наружное основание черепа. Височная кость.	1	стандарт
5.	Наружное и внутреннее основание черепа	2	стандарт
6.	Кость черепа	1	стандарт
Всего:		33	

РАЗДЕЛ: СИНДЕСМОЛОГИЯ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Соединение костей позвоночного столба			
1.	Виды соединений костей	1	стандарт
2.	Виды суставов	1	стандарт
3.	Виды соединения костей	1	стандарт
4.	Суставы, действующие по принципу рычага второго рода	1	стандарт
5.	Позвоночный столб	1	стандарт
Соединение костей грудной клетки			
6.	Соединение ребер с грудиной и позвонками	1	стандарт
7.	Соединение ребер с грудиной	1	стандарт
Соединение костей верхней конечности			
8.	Локтевой сустав	1	стандарт
9.	Кровоснабжение и иннервация плечевого сустава	1	стандарт
10.	Суставы и кисти взрослого	1	стандарт

11.	Суставы кисти	1	стандарт
12.	Соединение ключицы с лопаткой	1	стандарт
13.	Плечевой сустав	1	стандарт
14.	Движение в проксимальном и дистальном лучелоктевых суставах	1	стандарт
Соединение костей нижней конечности			
15.	Голеностопный сустав взрослого и новорожденного	1	стандарт
16.	Суставы и связки таза взрослого	1	стандарт
17.	Суставы и связки новорожденного	1	стандарт
18.	Тазобедренный сустав взрослого	1	стандарт
19.	Тазобедренный сустав (рентгеннограма)	1	стандарт
20.	Коленный сустав	1	стандарт
21.	Крестообразные связки коленного сустава	1	стандарт
22.	Суставы и связки стопы.	1	стандарт
23.	Развитие костей стопы и голеностопного сустава(Рентгеннограмма)	1	стандарт
Соединение костей черепа			
24.	Височно-нижнечелюстной сустав	2	стандарт
	Всего:	28	

РАЗДЕЛ: МИОЛОГИЯ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Классификация мышц			
1.	Форма и строение поперечно-полосатых мышц	1	стандарт
2.	Механизм мышечного сокращения. Строение миофибриллы	1	стандарт
3.	Мышцы шеи	1	стандарт
4.	Мимическая мускулатура	1	
5.	Жевательная мускулатура	1	стандарт
6.	Мышцы глотки взрослого	1	стандарт
7.	Мышцы глотки взрослого (вид сзади)	2	стандарт
8.	Глубокие мышцы шеи	1	стандарт
9.	Мышцы глазного яблоко (сбоку)	1	стандарт
Мышцы грудной стенки			
10.	Грудобрюшная преграда	3	стандарт
11.	Мышцы грудины и живота	1	стандарт
12.	Мышцы груди и живота	1	стандарт
13.	Дыхательные мышцы	1	стандарт
14.	Иннервация и кровоснабжение мышцы груди	1	стандарт
Мышцы брюшной стенки			
15.	Мышцы тела человека (вид сзади)	1	стандарт
16.	Мышцы туловища спереди	1	
17.	Влагалище прямой мышцы живота, паховый канал	1	
Мышцы верхней конечности			
18.	Мышцы верхней конечности.	1	стандарт
19.	Мышцы верхней конечности. Задняя группа	1	стандарт
20.	Синовиальные влагалища сухожилий мышц кисти	1	стандарт

21.	Сухожилия мышц кисти	1	стандарт
Мышцы тазового пояса			
22.	Мышцы таза и женская промежность	3	стандарт
Мышцы свободной нижней конечности			
23.	Мышцы нижней конечности (вид сзади)	8	стандарт
24.	Мышцы нижней конечности (вид спереди)	4	стандарт
25.	Синовиальные влагалища сухожилий мышц стопы	5	стандарт
26.	Влагалища прямой мышцы живота паховый канал	2	стандарт
27.	Мышцы таза и бедра, правого сбоку, медиальная поверхность 1\4	1	
	Всего:	47	

РАЗДЕЛ: ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Пищеварительная система			
1.	Пищеварительная система	1	стандарт
2.	Схема строения органов пищеварения	1	стандарт
3.	Язык(строение)	1	стандарт
3.	Слюнные железы новорожденного и взрослого	1	стандарт
4.	Зубы верхней и нижней челюстей ребенка 3-х лет и взрослого	1	Стандарт
5.	Язык новорожденного и взрослого	1	стандарт
6.	Иннервация языка и неба	1	стандарт
7.	Мышцы языка взрослого (вид снизу, вид сбоку)	1	стандарт
8.	Схема пороков развития верхней губы и твердого неба	1	стандарт
Пищевод			
9.	Пищевод	1	стандарт
10	Пороки развития пищевода	1	стандарт
Желудок			
11.	Слизистая оболочка желудка новорожденного и взрослого	1	стандарт
12.	Слизистая оболочка пищеварительного тракта макро-микроскопическое строение.	1	стандарт
13.	Варианты форм и положение желудка (Рентгенограмма)	1	стандарт
14.	Мышцы желудка новорожденного и взрослого	1	стандарт
15.	Иннервация желудка	1	стандарт
Тонкая и толстая кишка			
16.	12-перстная кишка и поджелудочная железа новорожденного и взрослого	3	стандарт
17.	Толстая и ободочная кишка	1	стандарт
18.	Строение толстой и тонкой кишки	1	стандарт
19.	Слепая кишка	1	стандарт
20.	Слизистая оболочка тощей и подвздошной кишки	1	стандарт
21.	Микроструктура тонкой кишки	1	самодельная
Печень			
21.	Печень.	1	стандарт
22.	Структура печени (схема по Фишеру)	1	стандарт
23.	Структура печени	1	стандарт
24.	Сегменты печени и ее макро-микроскопическое строение	1	стандарт
25.	Сегменты печени, висцеральная поверхность (схема)	1	стандарт
26.	Селезенка печени	1	стандарт
Брюшина			
27.	Голотопия органов брюшной полости	1	стандарт
28	Брюшина. Передне-брюшная стенка новорожденного и взрослого	1	стандарт
29	Сумки брюшины взрослого	1	стандарт
30	Сумка брюшины	1	стандарт
	Всего:	37	

РАЗДЕЛ: ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Обзор			
1.	Органы дыхания	1	стандарт
2.	Гортань		
3.	Гортань кровоснабжение, иннервация	1	стандарт
Трахея, бронхи			
4.	Трахея, бронхи, легкие (вид спереди, сзади)	1	стандарт
Легкие			
5.	Легкие (Рентгенограмма)	1	
6.	Сегментарное строение легких	1	стандарт
7.	Средостение новорожденного вид справа	1	стандарт
Всего:		6	

РАЗДЕЛ: МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Обзор. Почка			
1.	Женские половые органы и молочная железа	1	стандарт
2.	Органы выделения	1	стандарт
3.	Мочевая система (Рентгенограмма)	1	стандарт
Всего:		3	

РАЗДЕЛ: 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
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
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 мозжечкового направления	1	стандарт
43.	Проводящие пути от мозжечка к коре больших полушарий и ствольной части головного мозга	1	стандарт
44.	Спинно-мозжечковые пути	2	стандарт
45.	Эфферентные мозжечковые пути	1	стандарт
46.	Восходящие проводники спинного мозга и ствола мозга	3	Стандарт
47.	Пирамидный путь	2	Стандарт
48.	Проводящие пути слухового анализатора	1	самодельная
49.	Проводящие пути вестибулярного аппарата	1	самодельная
50.	Проводящий путь органа вкуса	1	стандарт
51.	Проводящая система сердца	1	самодельная
1.	Проекция ядер черепномозговых нервов на ромбовидную ямку	1	стандарт
2.	Головной мозг	3	стандарт
3.	Ствольная часть головного мозга	2	стандарт
4.	Горизонтальный срез больших полушарий	1	стандарт
5.	Мозжечок	2	стандарт
6.	Нижняя поверхность больших полушарий	1	стандарт

7.	Поперечные срезы спинного мозга на разных уровнях	1	стандарт
8.	Ядра гипоталамуса	3	стандарт
9.	Клетки и нервные окончания	1	стандарт
10.	Пороки развития спинного и головного мозга.	1	стандарт
11.	Скелетопия сегментов спинного мозга.	2	стандарт
12.	Подбугорная область.	1	стандарт
13.	Боковые желудочки.	1	стандарт
14.	Основания головного мозга. Выход головных нервов	1	стандарт
12.	Спинной мозг	2	стандарт
13.	Проекция извилин головного мозга	1	стандарт
14.	Эфферентные мозжечковые пути	1	стандарт
15.	Рефлекторные дуги, сухожильных рефлексов.	1	стандарт
16.	Проводящие пути слухового анализатора	1	стандарт
17.	Связи мозжечка с различными структурами	1	стандарт
18.	Спинно-мозжечковые пути	1	стандарт
19.	Рефлекторные дуги, сухожильных рефлексов	1	стандарт
20.	Пути проведения проприорецепторной чувствительности мозгового направления	1	стандарт
21.	Нисходящие влияние ретикулярной формации на мотонейроны спинного мозга	1	стандарт
22.	Проекция спинного мозга	1	стандарт
23.	Сегмент спинного мозга	1	стандарт
24.	Выход черепных нервов на основании мозга.	1	стандарт
25.	Проекция ядерных черепных нервов на дно IV желудочка (ромбовидная ямка)	2	стандарт
26.	Основания головного мозга. Выход головных нервов.	1	стандарт
27.	Пирамидный путь	1	стандарт
28.	Оболочки головного мозга	2	стандарт
29.	Схема строения грудного-мозгового нерва.	1	стандарт
30.	Парасимпатический срез головы.	1	стандарт
31.	Виды синапсов в ЦНС.	1	стандарт
32.	4-й желудочек и его сосудистая покрышка	1	стандарт
33.	Сагиттальный распил головы	1	стандарт
34.	Желудочки мозга (Рентгеннограмма)	1	стандарт
35.	Схема строения нервной системы.	1	стандарт
	Всего:	125	

РАЗДЕЛ: ОРГАНЫ ЧУВСТВ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Орган зрения			
1.	Мышцы глазного яблока	1	стандарт
2.	Органы слуха и зрения	1	стандарт
Орган слуха и равновесия			
5.	Слуховой анализатор	1	стандарт
6.	Орган слуха и равновесия	1	стандарт

7.	Строение улитки	1	стандарт
Орган вкуса и обоняния			
9	Обонятельный и вкусовой анализаторы	1	стандарт
10	Всего:	7	

РАЗДЕЛ: 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
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	

РАЗДЕЛ: ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

№	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	1	стандарт
4.	Общий вид черепных нервов	2	стандарт
5.	Иннервация глазных мышц	1	стандарт
6.	Групповая иннервация мышцы головы и шеи	1	стандарт
7.	Проекция ядер ЧМН на сагиттальном разрезе стволовой части головного мозга	4	стандарт
8.	Выход черепных нервов на основании мозга	2	стандарт
9.	Добавочный нерв (XI-пара)	4	стандарт
10.	Обонятельные нервы (I пара)	4	стандарт
11.	Тройничный нерв (общий вид) V пара	3	стандарт
11.	Отводящий нерв (VI пара)	3	стандарт
12.	Блуждающий нерв (X пара черепных нервов) Ядра состав нервных волокон. Основные ветви.	4	стандарт
13.	Запирательный нерв	1	стандарт
14.	Двигательные нервы локтевого нерва	1	стандарт
15.	Лучевой нерв зона его ответвления	1	стандарт
16.	Преддверно-улитковый нерв (VIII пара)	1	стандарт
17.	Двигательные ветви срединного и лучевого нервов.	2	стандарт
18.	Лицевой нерв (VII пара). Иннервация мимической мускулатуры.	2	стандарт
19.	Анатомия зрительного нерва (II пара) и зрительный путь	2	стандарт
20.	Третья ветвь тройничного нерва нижнечелюстной нерв	2	стандарт
21.	Двигательные ветви срединного и лучевого нервов.	2	стандарт
22.	Преддверно улитковый нерв (VIII пара) проводящий путь слухового анализатора	3	стандарт
23.	Лицевой нерв в канале височной кости.	3	Стандарт

	Промежуточный нерв		
24.	Пояснично-крестцовое сплетение	1	стандарт
25.	Области иннервации	1	стандарт
26.	Иннервация языка и неба	2	стандарт
27.	Подъязычный нерв (XII пара)	2	стандарт
28.	Локтевой нерв. Зона его ветвления	1	стандарт
29.	Третья ветвь тройничного нерва верхнечелюстного нерва.	1	стандарт
30.	Плечевое сплетение и его короткие ветви	1	стандарт
31.	Топография диафрагмального нерва.	1	стандарт
32.	Источники формирования поясничного и крестцового сплетения	1	стандарт
33.	Кожные нервы шейного сплетения	1	стандарт
33.	Языкоглоточный нерв (IX пара)	1	стандарт
34.	Крылонебные и ушные узлы и их ветви.	3	стандарт
35.	Лицевой нерв (VII пара) Иннервация мышечной мускулатуры	2	стандарт
36.	Анатомия зрительного нерва (II пара) и зрительный путь.	1	стандарт
37.	Первая ветвь тройничного нерва (глазной нерв)	2	стандарт
38.	Иннервация кожи головы и шеи.	2	стандарт
39.	Блоковой нерв (IV пара)	2	стандарт
40.	Глазодвигательный нерв (III пара)	3	стандарт
41.	Вторая ветвь тройничного нерва (верхнечелюстной нерв)	4	стандарт
42.	Иннервация и кровоснабжения мышц тазового пояса	1	стандарт
43.	Кровоснабжения и иннервация суставов стопы.	1	стандарт
44.	Схема строения грудного-спинномозгового нерва (СОМ)	1	стандарт
45.	Источники формирования шейного сплетения	1	стандарт
46.	Источники формирования плечевого сплетения	1	стандарт
47.	Нервы кисти	1	стандарт
48.	Иннервация желудка	1	стандарт
49.	Схема зон кожной иннервации ноги	1	стандарт
50.	Двигательные ветви бедренного и запирательного нервов	1	Стандарт.
	Всего:	97	

РАЗДЕЛ: ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
1.	Общий план строения парасимпатической части вегетативной нервной системы	2	стандарт
2.	Вегетативная нервная система	2	стандарт
3.	Вегетативная нервная система головы	2	стандарт
4.	Вегетативная иннервация глаза	3	стандарт
5.	Вегетативная иннервация околоушной слюнной железы	4	стандарт
6.	Вегетативная иннервация подчелюстной и	3	стандарт

	подъязычной слюнных желез		
		Всего:	16

РАЗДЕЛ: ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
1.	Грудной лимфатический проток	1	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.	Лимфатическая система пищевода	1	стандарт
6.	Лимфатические сосуды и узлы нижней конечности	2	стандарт
7.	Лимфатическая система легкого	2	стандарт
8.	Лимфатические сосуды и узлы верхней конечности	1	стандарт
9.	Лимфатические сосуды и узлы грудной железы	2	стандарт
10.	Лимфатическая система желудка	1	стандарт
11.	Лимфатическая система печени	2	стандарт
12.	Лимфатическая узлы средостения	1	стандарт
13.	Лимфатическая сосуды 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
17.	Лимфатическая система почки	1	стандарт
		Всего:	23

РАЗДЕЛ: ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
1.	Фронтальный срез головы через венечные отростки нижней челюсти	1	стандарт
2.	Топографо-анатомическое обоснование пункции мочевого пузыря	1	стандарт
3.	Фасциальные футляры, синовиальные влагалища сухожилий луче-запястного футляра	1	стандарт
4.	Фасция и клетчатка забрюшинного пространства	1	стандарт
5.	Горизонтальный срез головы и шеи через нижний край нижней челюсти	1	стандарт
6.	Горизонтальный срез головы и шеи на уровне тела нижней челюсти	1	стандарт
7.	Область лопаточно-плечевого и грудины.	1	стандарт
8.	Парасагитальный срез головы	1	стандарт
9.	Сагитальный срез головы передней брюшной стенки	1	стандарт
10.	Фасции и клетчаточные пространства на сагитальном срезе передней брюшной стенки	1	стандарт
11.	Фасциальные футляры плечевого пояса на сагитальном срезе.	1	стандарт

12.	Фасции предплечья на горизонтальных срезах	1	стандарт
13.	Срединный сагиттальный срез головы и шеи	1	стандарт
14.	Горизонтальный срез головы через полости носа на уровне нижних носовых раковин	1	стандарт
15.	Мышцы и фасции бедра правого	1	стандарт
16.	Задняя область бедра	1	стандарт
17.	Фасциальные футляры на горизонтальных срезах голени.	1	стандарт
18.	Область ключицы	1	стандарт
19.	Фасциальные футляры плечевого пояса на сагиттальном срезе.	1	стандарт
20.	Горизонтальный срез головы через ротовую щель	1	стандарт
21.	Сагиттальный срез шеи	1	стандарт
22.	Фасции таза мужчины на фронтальном срезе через подвздошные кости	1	стандарт
23.	Фасции и межклетчаточные пространства на поперечном срезе на уровне между II и III поясничными позвонками	1	стандарт
24.	Фасции и клетчаточные пространства передней и задней верхней областей груди женщины.	1	стандарт
25.	Фронтальный срез головы на уровне суставного венечных отростков ветвей нижней челюсти.	1	стандарт
26.	Фронтальный и клетчаточные пространства на горизонтальном срезе через V грудной позвонок	1	стандарт
27.	Клетчаточные пространства шеи.	1	стандарт
28.	Шейная ваго-симпатическая блокада по Вишневскому.	1	стандарт
29.	Горизонтальный срез шеи через соитовидно-подъязычную мембрану.	1	стандарт
30.	Фасциальные футляры на срезах стопы.	1	стандарт
31.	Горизонтальный срез головы через середину глазницу.	1	стандарт
32.	Сагиттальный срез через правую ветвь нижней челюсти и скуловую кость.	1	стандарт
33.	Коленный сустав	1	стандарт
34.	Средостения новорожденного (вид слева)	1	стандарт
35.	Средостения новорожденного (вид справа)	1	стандарт
36.	Подчелюстной и сонный треугольник ребенка	1	стандарт
37.	Боковой треугольник шеи ребенка	1	стандарт
38.	Поперечный распил груди новорожденного	1	стандарт
39.	Передняя наружность область голени	1	стандарт
40.	Передняя область бедра	1	стандарт
41.	Передняя область колени	1	стандарт
42.	Задняя область колена	1	стандарт
43.	Тазобедренный сустав	1	стандарт
44.	Топография грудного отдела пищевода у новорожденного	1	стандарт
45.	Диафрагма новорожденного ребенка.	1	стандарт
46.	Топография органов грудной полости у ребенка	1	стандарт
47.	Фасциальные футляры и синовиальные влагалища сухожилий кисти	1	стандарт
48.	Подошва стопы	1	стандарт

49	Ягодичная область	1	стандарт
50	Область латеральной лодыжки и ахиллова сухожилия	1	стандарт
51	Область медиальной лодыжки	1	стандарт
52	Тыл стопы	1	стандарт
53	Топография задней поверхности голени	1	стандарт
54	Тазобедренный сустав	1	стандарт
55	Передняя область бедра	1	стандарт
56.	Фронтальный срез головы через венечные отростки нижней конечности.	1	стандарт.
	Итого:	56.	

НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
(планшеты, макеты, муляжи)

№	Наименование	количество	состояние
1	Комплекс органов грудной и брюшной полости (съёмный) (муляж)	2	стандарт
2	Разборная модель черепа	2	стандарт
3	Строение бронхо-легочной системы (муляж)	1	стандарт
4	Поджелудочная железа (муляж)	1	стандарт
5	Верхние дуги аорты (муляж)	7	стандарт
6	Строение грудного лимфатического протока (муляж)	1	стандарт
7	Торс мышцы человека (гипс)	1	стандарт
8	Связки и сухожилия тазобедренного сустава(муляж)	3	стандарт
9	Связки и сухожилия коленного сустава (муляж)	1	стандарт
10	Внутреннее основание черепа с венозными синусами (муляж)	1	стандарт
11	Локтевой сустав и мышцы его окружающие	3	стандарт
12	Нижняя конечность человека правого (гипс) (муляж)	11	стандарт
13	Строение глаза на подставке (муляж)	5	стандарт
14	Строение спинного мозга новорожденного(муляж)	1	стандарт
15	Строение органов зрения на подставке (муляж)	2	Стандарт
16	Плечевой сустав (муляж)	3	стандарт
17	Носовая полость верхне-челюстной пазухи (муляж)	1	стандарт
18	Органы грудной полости, грудины, органы брюшной полости и таза (гипс) (муляж)	2	стандарт
19	Строение гортани (муляж)	2	стандарт
20	Строение бронхов и бронхиол цветная на подставке (макет)	2	стандарт
21	Таз и тазовая полость (макет)	1	самодельная
22	Мышцы шеи (муляж)	2	стандарт
23	Мимические мышцы лица (муляж)	1	Стандарт
24	Мимические мышцы лица с нервами (муляж)	1	стандарт
25	Мышцы и сухожилия кисти рук (муляж)	1	Стандарт
26	Мышцы локтевого сустава (муляж)	1	стандарт

27	Цветной череп на подставке (муляж)	1	стандарт
28	Строение легких (пластмасса) (макет)	3	стандарт
29	Ухо (строении) (муляж)	9 из них 5 нов, 4 стар.	стандарт
30	Двуполый комплекс органов (муляж)	1	стандарт
31	Строение улитки (гипс) (макет)	2	стандарт
32	Сердце цв. на подставке (макет)	1	стандарт
33	Сагиттальный распил головы и шеи (макет)	4	стандарт
34	Сагиттальный срез головы (макет)	3	стандарт
35	Сагиттальный срез глазницы (макет)	2	стандарт
36	Сердца (муляж)	4	стандарт
37	Разб. модель головного мозга(макет)	4	стандарт
38	Связки и суставы кисти (муляж)	1	стандарт
39	Цветной череп на подставке (макет)	1	стандарт
40.	Эндокринная система (планш)	1	стандарт
41	Варианты впадения грудного протока (планш)		
42	Схема взаимоотношения кровеносных и лимфатических капилляров, образование сплетений в себрозной оболочке. (планш)	1	стандарт
43	Печень (висцеральная и диафрагмальная поверхность) (планш)	1	стандарт
44	Мочеполовая система (планш)	1	стандарт
45	Схема проводящих путей спинного мозга (планш)	1	стандарт
46	Формирование медиальной петли (планш)	1	стандарт
47	Тазовая почка (планш)	1	стандарт
48	Почка: макро и микроскопическое строение.(планш)	1	стандарт
49	Поверхностные мышцы живота (планш)	1	стандарт
50	Глубокие мышцы живота (планш)	1	стандарт
51	Поверхностные мышцы спины и плеча (планш)	1	стандарт
52	Глубокие мышцы спины и плеча (планш)	1	стандарт
53	Глубокие межреберные мышцы спины (планш)	1	стандарт
54	Поверхностные мышцы верхней конечности (планш)	2	стандарт
55	Глубокие мышцы верхней конечности (планш)	2	стандарт
56	Поверхностные мышцы нижней конечности (планш)	2	стандарт
57	Глубокие мышцы нижней конечности (планш)	2	стандарт
58	Долька печени макро-микро строение.(планш)	1	стандарт
59	Скелетопия органов брюшной полости (планш)	2	стандарт
60	Пищеварительная система (планш)	1	стандарт
61	Дыхательная система (планш)	1	стандарт
62	Желудок: внутренняя и внешняя строение (планш)	1	стандарт
63	Строение почки (гипс)	2	стандарт
64	Почка: макро-микроскопическое строение (планш)	1	стандарт
65	Сагиттальный разрез головы (планш)	2	стандарт
66	Внутреннее строение толстой и тонкой кишки (планш)	1	стандарт
67	Схема строения и формы лимфатических узлов (планш)	1	стандарт
68	Ассоциативные нервные волокна (проекция на	1	стандарт

	верхнелатеральную поверхность полушария) (планш)		
69	Ассоциативные нервные волокна (прекция на медиальную поверхность полушария) (планш)	1	стандарт
70	Проекционные нервные волокна (восходящие пути) (планш)	1	стандарт
71	Схема строения лимфатического капилляра и лимфатического сосуда (планш)	1	стандарт
	Всего:	135	
Электрофицированная модель			
1	Поверхностные мышцы шеи	2	Стандарт
2	Глубокие мышцы шеи	2	стандарт
3	Мышцы лица	1	
4	Жевательные мышцы	1	Стандарт
5	Мышцы спины (спереди)	2	стандарт
6	Мышцы спины (сзади)	3	стандарт
7	Мышцы сердца	1	стандарт
8	Поверхностные мышцы верхней конечности	2	Стандарт
9	Глубокие мышцы верхней конечности	2	стандарт
10	Поверхностные мышцы нижней конечности	2	Стандарт
11	Глубокие мышцы нижней поверхности	2	Стандарт
12	Ворсинки	1	стандарт
	Итого:	20	
Сухие анатомические препараты			
1	Кости верхней конечности	50	Стандарт
2	Кости нижней конечности	49	Стандарт
3	Костный скелет эмбриона	2	Стандарт
4	Позвоночный столб	2	Стандарт
5	Ребро	78	Стандарт
6	Кости кисти руки	9	Стандарт
7	Кости стопы ног	5	Стандарт
8	Кости черепа	36	Стандарт
9	Позвонки: шейн.....	59	Стандарт
10	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	
33	Исследователи человеческого организма	28	
34	Методические стенды	5	
35	Желудок, макромикроскопическая структура оболочки желудка	1	
36	Кровообращения плода	1	
37	Вены желудка, 12-перстной кишки и селезенки	1	
38	Иннервация трахео-бронхио структуры	1	
39	Щитовидная и вилочковая железа	1	
40	Толстая кишка	1	
41	Лимфатическая система	1	
42	Проекция сердца, его клапанов и крупных сосудов на переднюю стенку грудной клетки	1	
43	Топография брюшины (полусхематично)	1	
44	Толстая кишка (слепая кишка)	1	
45	Печень: висцеральная и диафрагмальная поверхности.	1	
46	Лицо-остеология	1	
47	Осевой скелет	1	
48	Шейные позвонки	1	
49	Печень-изолированный препарат	1	
50	Легкие (вид спереди на открытой грудины)	1	
51	Сердце – изолированный препарат	1	
52	Мышцы кисти	1	
53	Передний отдел предплечья	1	
54	Желудочно-кишечный тракт – промежуточное препарирование	1	

55	Суставы запястья и кисти	1	
56	Комплекс суставов пояса верхней конечности	1	
57	Тазовые органы мужские. Сагиттальный разрез	1	
58	Череп (вид сверху)	1	
59	Переднемедиальная область бедра – глубокое препарирование	1	
60	Скальп – глубокий слой (вид сверху)	1	
61	Задняя область шеи	1	
62	Околоушная область – средний слой	1	
63	Почки: расположения	1	
64	Глазница – глубокий слой	1	
65	Голеностопный сустав и суставы стопы	1	
66	Подвисочная ямка –глубокий слой	1	
67	Таз - остеология	1	
68	Стопа - поверхностное препарирование	1	
69	Коленный сустав – глубокое препарирование	1	
70	Тазобедренный сустав - остеология	1	
71	Легкие – изолированный препарат	1	
72	Грудная клетка – глубокое препарирование	1	
Всего:		99.	
Пластиниационные материалы			
1	Сосуды и нервы головы и шеи “Поверхностные и глубокие”	1	стандарт
2	Сагиттальный распил головы с демонстрацией органов полости рта.	1	стандарт
3	Мышцы спины глубокие	1	стандарт
4	Сосуды внутренних органов грудной клетки и брюшной полости.	1	стандарт
5	Сердце с легкими	1	стандарт
6	Сосуды и нервы плечевого пояса и свободной верхней конечности.	1	стандарт
7	Сосуды и нервы тазового пояса и свободной нижней конечности.	1	стандарт
	Всего	7	

Иллюстративные анатомические работы студентов

№	Группа	Ф.И.О.	Название экспоната	преподаватель
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	
6	1лб-2	Насрединова А	Схема сосудов малого и большого кровообращения	
7	1лб-2	Сарыева М	Печень	
8	1лб-2	Абдраимов А	Схема круг малого и большого кровообращения	

9	1лб-2	Бурканова А	Почки : вид сзади	
10	1лб-3	Абдымомунов 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	Сатимкулова М	Ротовая полость	Джолдубаев С.Д
14	1лб-4	Давлатова Р	Строение почки	
15	1лб-4	Шермамат к.А	Формирование нервной трубки зародыша цыпленки	
16	1лб-4	Макамбаев Т	Щитовидная и паращитовидная железы	Джолдубаев С.Д.
17	1лб-4	Шермамат к. А	Печень	Джолдубаев С.Д.
18	1лб-4	Макенова Т	Поверхностная ладонная дуга и другие артерии	
19	1лб-4	Токтогулов Б	Лимбическая система	
20	1лб-4	Сатимкулова М	Череп	
21	1лб-4	Толкунбай к. С	Рефлекторная дуга	
22	1лб-4	Балтабаева М	Надпочечник	
23	1лб-4	Таалайбек к. С	Строение зуба	
24	1лб-5	Эшанкулов С	Орган (картинка)	Кадыбаев З.М.
25	1лб-5	Асанбаев Ш	Воротная вена	Кадыбаев З. М
26	1лб-5	Муйдинов Т	Воротная вена	Кадыбаев З. М
27	1лб-5	Борубаева А	Мозг	
28	1лб-5	Калысбек к.С	Схематическое изображение проводящих путей и ядер серого вещества на поперечном срезе спинного мозга.	
29	1лк-1	Сагынбаева Т	Нижняя поверхность большого мозга	Сакибаев К.Ш
30	1лк-1	Алиханова Г	Головной мозг	Сакибаев К.Ш
31	1лк-1	Абдуллаева Т	Сердце	Сакибаев К.Ш
32	1лк-4	Бузирикова М	Круги кровообращения	Нуруев М.К
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	-----	-----	Схема анастомозов	Муратова Ж.К
40	1лк-14	Эркинбаев А	Спинной мозг поперечный разрез	Кадыбаев З.М
41	1лк-14	Имамидин к А	Верхняя часть двенадцатиперстной	Кадыбаев З.М
42	1лк-14	Мусаева А	Брюшная часть аорты	Кадыбаев З.М
43	1лк-14	Таалайбек к А	Головной мозг	Кадыбаев З.М
44	1лк-14	Омурова Ж .Бегимкулова А	Сегмент спинного мозга	Кадыбаев З.М
45	1лк-17	Туратбек к Н	Сердце	Сакибаев К.Ш

46			Пищеварительная система.	Сакибаев К.Ш
47	1лк-18	Мухидинжан к Ч	Женская выделительная система	Нуруев М.К
48	1лк-18	Суранбаев А	Печень (голотопия на живом теле)	Нуруев М.К
49	1лк-21	Жумаканова Ч	Артерии и вены сердца	Сакибаев К.Ш
50	1лк-22	Хасанова М Эргашева Х	Спинальный мозг	Сакибаев К.Ш
51	1лк-22	Хасанова М Эргашева Х	Сосуды сердца	Сакибаев К.Ш
52	1лк-22	Исманиалиева С Анварова Н. Каразаков Г. Юсупова М.	Головной мозг	Сакибаев К.Ш
53	1лк-25	Шербаева Ж	Лимфатические сосуды нижней поверхности печени передней поверхности желудка.	Нуруев М.К
54	1лк-25	Шербаева Ж	Лимфатические узлы, сосуды шеи и средостения	Нуруев М.К
55	1лк-25	Монуева Н	Лимфатические сосуды	Нуруев М.К
56	1лк-25	Шербаева Ж	Лимфатический узел: внутреннее строение.	Нуруев М.К
57	1лк-25	Шербаева Ж	Селезенка	Нуруев М.К
58	1п-1	Ходжаева М	Схема кровотока плода	Нуруев М.К
59	1п-3	Пазылов И	Мочеполовой аппарат	Джолдубаев С.Д.
60	1п-5	Орозалиева А	Артерии	
61	1ст-1	Групповая работа	Нейрон	Кадыбаев К.Б.
62	1лк-25	Щербаева Ж	Лимфатические сосуды и узлы головы шеи подмышечной области и молочной железы, вид спереди.	Нуруев М.К.
63	1ст-1	Групповая работа	Головной мозг	Кадыбаев З
64	1ст-3	Майсалбекова	12-пар черепно-мозговые нервы	Ахунжанов Р.А
65	1ст-10	Пахидинова	Зуб	Джолдубаев С.Д
66	1ст-10	Тиленова Г	Глаза. Легкие. Мочеполовая система	Джолдубаев С.Д
67	1мпд-2	Арзыбек у. Р	Легкие и сердце	Кадыбаев З.М.
68	1мпд-2	Муминов У	Почки	
69	1мпд-2	Азизбек у. Р	Печень	
70	1мпд-3	Каарбаев Э	Почка: вид сзади	
71	1мпд-3	Каарбаев Э	Аномалии почек	
72	2лб-1	Бактыбек к. Э	Основные кава-кавальные анастомозы	Джолдубаев С.Д
73	2лб-1	Акбаров Б	Ветви верхнечелюстной артерии	
74	2лб-1	Абдразакова Н	Система воротной вены	
75	2лб-1	Ташиева Г	Проводящая система сердца	
76	2лб-2	Касымжанов Ч	Схема строения микроциркуляторного русла.	
77	2лб-2	Ормонов А	Наружные и внутренние подвздошные артерии.	

78	2лк-2	Аскарали к. Г	Синусы твердой мозговой оболочки	Нуруев М.К.
79	2лк-2	Зикирова А	Венозный отток головы и шеи	Нуруев М.К.
80	2лк-4	Атабаева А	Головной мозг	Джолдубаев С.Д.
81	2лк-4	Эрнисова А	Продолговатый мозг	
82	2лк-4	Калибжанова Ч	Череп	
83	2лк-4	Камилова С	Основные кава-кавальные анастомозы	
84	2лк-4	Камилова М	Чревной ствол и его ветви	
85	2лк-4	Рахматулла к.Т	Почки	
86	2лк-4	Ганы к. У	Сегменты легких	
87	2лк-4	Эрнисова А	Головной мозг	
88	2лк-4	Сатарова М	Головной мозг: фронтальный разрез	
89	2лк-8	Абдуманап к.К	Артерии и вены сердца	Кенешбаев Б.К.
90	2лк-12	Шамурат к. М	Мышечная и сосудистая лакуны, справа	Джолдубаев С.Д.
91	2лк-12	Каримов М	Венозный отток области шеи	
92	2лк-12	Мужиева М	Легкие	Джолдубаев С.Д.
93	2лк-12	Идаев М	Сагиттальный разрез, распил	Джолдубаев С.Д.
94	2лк-12	Абдумомун у.А	Кожные нервы головы	Джолдубаев С.Д.
95	2лк-12	Талапбаев И	Схема мочепоолового аппарата, мужской	Джолдубаев С.Д.
96	2лк-12	Кудайкулова А	Почки, вид сзади.	Джолдубаев С.Д.
97	2лк-12	Нийзамова Н	Циркуляция спинномозговой жидкости, цистерны	Джолдубаев С.Д.
98	2лк-12	Нышанов Д, Ысаков Ч	Артерии мозга	Джолдубаев С.Д.
99	2лк-12	Оморалиева Н	Почка	Джолдубаев С.Д.
100	2лк-12	Аширова М	Дыхательная ситстема	Джолдубаев С.Д.
101	2лк-12	Пирматов Н	Череп	Джолдубаев С.Д.
102	2лк-12	Турдукулова А	Артерии нижней конечности	
103	2лк-15	Ысабек к. А	Основные ветви брыжеечных артерии	
104	2лк-16	Эшимбекова Д	Легкие	
105	2лк-16	Мурзакулова М	Легкие	
106	2лк-16	Арап у. А	Мозг	
107	2лк-16	Тойгонбаева Ж	Печень и желчный пузырь	
108	2лк-16	Арзабаева Э	Артерии сердца	
109	2лк-16	Байкашкаева А	Печень	
110	2лк-16	Тенирберди к.Г	Сердце	
111	2лк-16	Орозбаева А	Почка	
112	2лк-16	Имаралиева Т	Виллизиев круг и его главные ветви	
113	2лк-17	Маматмуса к.А	Артерии и вены сердца, вид сзади.	
114	2лк-17	Саапарбаева А	Вены и артерии ладонной стороны кисти	
115	2лк-17	Ираева Т	Надпочечники	
116	2лк-17	Мирзали к. А	Желчный проток	
117	2лк-17	Жавныбекова 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	Джурабаева С	Легкие	Джолдубаев С.Д.
121	2лк-19	Бактияр к. А	Виллизиев круг	Джолдубаев С.Д.
122	2лк-19	Абдылдаева А	Основные порто-кавальные анастомозы	Джолдубаев С.Д.
123	2лк-19	Шергазы к. К	Артерии	Джолдубаев С.Д.
124	2лк-19	Токторбаева Б	Ветви верхней челюстной артерии	Джолдубаев С.Д.
125	2лк-19	Кокоева Т	Система воротной вены	Джолдубаев С.Д.
126	2лк-19	МуртазимоваФ	Сердце	Джолдубаев С.Д.
127	2лк-19	Исакова К	Наружная и внутренняя подвздошные артерии и их ветви	Джолдубаев С.Д.
128	2лк-19	Сарыбай у. С	Печень	Джолдубаев С.Д.
129	2лк-19	Аппазова А	Схема ветвей наружной и сонной артерии	Джолдубаев С.Д.
130	2лк-21	Мавлян к. Б	Череп	Муратова Ж.К.
131	2лк-23	Кабылов Н	Почки: мочеточник вид спереди.	Муратова Ж. К
132	2лк-25	Бахар Раза	Артерии плеча и предплечья	Али Аббас
133	2лк-25	Ахмед Мубошир	Почки мочеточник	
134	3лб-3	Сапарова Н	Ветви верхних челюстных артерий	Кадыбаев З.М
135	3лб-3	Капарова А	Лопаточный артериальный круг	
136	4ст-2	Жаньш у. А	Зуб	Нуруев М. К
Всего:				136

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, УЧЕБНЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Количество штук
1	Цветной телевизор “Ghanghong” “ Sharp”	3
2	Цветной принтер	2
3	Кодоскоп (квадра)	2
4	Компьютеры	7
5	Принтеры	2
6	Видеомагнитофон	1
7	Мультимедийный проектор «Epson»	1
8	Стол аудиторный	12 штук
9	Блоки ученические	40 штук
10	Стулья	52 штук
11	Секционный стол	2 штук
12	Доска	7 штук
13	Журнальный стол	1 штук
14	Стол деловой	1 штук
15	Книжный шкаф	13 штук
16	Стол компьютерный	11 штук
17	Стол для совещаний (круглый)	1 штук
18	Вешалки для таблиц	3 штук
19	СЕЙФ....	3 штук
Декоративный интерьер		
1	Жалюзи	16 штук

2	Зеркало	1 штук
3	Цветы	52

УЧЕБНЫЕ КОМНАТЫ

№	Учебные комнаты №	Место расположения	площадь	Количество посадочных мест
1	401 (а)	Кампус 4-этаж	17м ²	16
2	401 (б)	Кампус 4-этаж	18м ²	14
3	402	Кампус 4-этаж	25м ²	16
4	404 (а)	Кампус 4-этаж	18м ²	16
5	404 (б)	Кампус 4-этаж	25м	30
6	406 (а)	Кампус 4-этаж	18м ²	16
7	407	Кампус 4-этаж	18м ²	15
8	408	Кампус 4-этаж	19м ²	15
9	409 (а)	Кампус 4-этаж	18м ²	16
10	409 (б)	Кампус 4-этаж	25м ²	24
Неучебные комнаты				
1	403 Каб. зав. кафедры	Кампус 4-этаж	30м ²	
2	406(а) Препараторская	Кампус 4-этаж	25м ²	
3	405 Морг	Кампус 4-этаж	6м ²	

Приложение № 1.

Сведения о повышении квалификации сотрудников кафедры нормальной и топографической анатомии человека

№	Ф.И.О.	Сертификаты, Наименование	В Кыргызской Республике и СНГ (учреждение, дата)
1.	Сакибаев К.	Сертификат, “The Reading and Writing for Critical Thinking Project is a 24-hour of study in Advanced Pedagogical Practice” Сертификат, Курс повышения квалификации по специальности «Анатомия человека» Сертификат “Педагогдук билимин өркүндөтүү” Сертификат “Реформирование учебных программ; образование, направленное на достижение компетентности на протяжении всей жизни” г. Астана, Казахстан 2004г Сертификат XI Конгресса	Ош МУ 2003ж Уфа шаары, Башкырган ММУ, 2002г Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010 г. Астана, Казахстан 2004г. г. Самара, Россия 29-1мая 2012 года.

		<p>Международной ассоциации морфологов.г. Самара</p> <p>Сертификат «TeashEx» Жогорку билим берү ү академиясы” КФ модульдун “ Жогорку билим берү ү нү н сапат кепилдигинин, сапат маданиятынын, окутуу маданиятынын маселелери” ө ткө ндү гү</p> <p>Сертификат ОФ “ Академия высшего образования “ Teash Ex” модуль “Методология результатов обучения и оценки обучения в учебном процессе”.</p> <p>Свидетельство участника Обьединенного XII Конгресса Международной Ассоциации морфологов и VII Российского сү эзда анатомов, гистологов и эмбриологов.</p> <p>Сертификат о прохождении обучение “Подготовка экспертов независимой аккредитации” в рамках проекта Фонда “ Сорос-Кыргызстан”</p> <p>Сертификат Министерство здравоохранения Республики Беларусь УО “Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет” Международная научно-практическая конференции “Макро-микроскопическая анатомия органов и систем в норме, эксперименте и патологии”</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации №1807909 УО Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет” по курсу “Инновационные технологии обучения морфологическим дисциплинам студентов медицинских ВУЗов.</p> <p>Международная научно-практическая конференция посвященная 20-летию Медицинского факультета ОшГУ “Актуальные вопросы теоритической и клинической медицины”</p>	<p>29-30.11.2013ж.</p> <p>31.03.2014г.</p> <p>28-31 мая 2014, Тюмень, Россия.</p> <p>17-18.06,2014г. г.Ош, Кыргызстан</p> <p>Республика Беларусь г. Витебск, 25-26 сентября 2014г.</p> <p>23-27 сентября 2014г.</p> <p>Октябрь, 2014г.</p>
--	--	--	--

2.	Анарбаев А.А.	Сертификат, «Педагогдук билимин өркүрдөтүү» курсу	Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010
3.	Джолдубаев С.Ж,	Сертификат, «Педагогика и психология высшей школы» Сертификат, «Педагогдук билимин өркүрдөтүү» курсу	г. Ош, филиал КГМИ переподготовки и повышения квалификации, 2002г. Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010
4.	Беркмаматов.Ш.Т	Повышении квалификации по судебной гистологии г. Бишкек. Республиканский судебно-медицинская экспертиза. Курс «Вопросы управления и организации здравоохранения в условиях реформы» – г.Бишкек Сертификат ОшМУ «Мыкты жетекчиси» Сертификат ОшМУ «Эң мыкты илимий эмгек» Сертификат ОшМУ «Эң мыкты илимий баяндама» Сертификат «Актуальные вопросы пульмонологии и туберкулеза»	01.02.1994-01.03.94г. Бишкек. 11.04.-15.04.2006г. г. Ош 2007ж. г. Ош, 2008г.
5.	Нуруев М.К.	Сертификат, «Активизация творческих возможностей молодых ученых вузов юга Кыргызстана» Сертификат, «The Reading and Writing for Critical Thinking Project is a 24-hour of study in Advanced Pedagogical Practice» Сертификат, «Педагогдук билимин өркүрдөтүү» курсу, Сертификат, «Компьютерге үйрөнүү» курсу Сертификат XI Конгресса Международной ассоциации морфологов г. Самара. Свидетельство участника Объединенного II Конгресса Международной Ассоциации Морфологов и VII Российского съезда анатомов, гистологов и эмбриологов. Свидетельство о повышении квалификации	ОшГУ, 2002г. Ош МУ 2003ж Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010 Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010 г. Самара 2012г. 29мая-1июня. г. Тюмень, Россия 28-31 мая 2014г. г. Витебск,

		№1807923 от 27.09.2014г. Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет по курсу “Инновационные технологии обучения морфологическим дисциплинам студентов медицинских ВУЗов”.	Минск. 23-27 сентября 2014г.
6.	Кенешбаев Б.К.	Сертификат, “The Reading and Writing for Critical Thinking Project is a 24-hour of study in Advanced Pedagogical Practice” Сертификат, «Педагогдук билимин өркүндөтүү» курсу, Сертификат, «Компьютерге үйрөнүү» курсу	Ош МУ 2003ж Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010 Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010
7.	Муратова Жанара Кочкоровна	Сертификат “Реформирование учебных программ; образование, направленное на достижение компетентности, Постоянная оценка знаний как основа обучения на протяжении всей жизни” Астана, Казахстан. Сертификат проекта “Укрепления легочного здоровья в Кыргызстане” “Актуальные проблемы пульмонологии и туберкулеза” г. Бишкек 2007г. Сертификат Министерство Здравоохранения Кыргызской Республики, “Внедрение клинических руководств и протоколов в образовательную научную среду и практическое значение здравоохранение. 2011г. Сертификат научное общество нефрологов Кыргызстана. Научно-практическое конференция в рамках “Дня почки” 2014г.	г. Астана, Казахстан 2004г. г. Бишкек 2007г. г.. Ош 2011г. г. Бишкек, 2014
8.	Козуев Кадыр Бектенович	Сертификат № 10/ 139 « Педагогдук билимин өркүндөтүү» Сертификат ЦПМО “Врач-хирург” 2004-2006 Сертификат ЦПМО “врач –нейрохирург” 2008г. Сертификат Министерство Здравоохранения Кыргызской Республики, Кыргызская Ассоциация нейрохирургов, научно-практическая конференция нейрохирургов и неврологов Кыргызской Республики. Сертификат №26 Ош мамлекеттик университетинин окуу департамент тарабынан “Англис тилинин башталгыч курсу”	ОшМУ 2010ж. г. Ош 2006г. г. Ош 2008г. г. Ош, Кыргызская Республика 10-11 август 2012г. ОшМУ 2013-2014ж.

		Свидетельство о повышении квалификации №1807938 от 27 сентября 2014г. Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет по курсу “Инновационные технологии обучения морфологическим дисциплинам студентов медицинских ВУЗов.	г. Витебск, Минск 23-27 сентября 2014г.
9.	Кадыбаев Замир	Свидетельство о повышении квалификации №1807942 от 27 сентября 2014г. Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет по курсу “Инновационные технологии обучения морфологическим дисциплинам студентов медицинских ВУЗов.	г. Витебск, Минск 23-27 сентября 2014г.

**Сведения о повышении квалификации сотрудников
кафедры нормальной и топографической анатомии человека**

№	Ф.И.О.	Сертификаты, Наименование	В Кыргызской Республике и СНГ (учреждение, дата)
1.	Сакибаев К.	Сертификат, “The Reading and Writing for Critical Thinking Project is a 24-hour of study in Advanced Pedagogical Practice” Сертификат, Курс повышения квалификации по специальности «Анатомия человека» Сертификат “Педагогдук билимин өркүндөтүү” Сертификат “Реформирование учебных программ; образование, направленное на достижение компетентности на протяжении всей жизни” г. Астана, Казахстан 2004г Сертификат XI Конгресса Международной ассоциации морфологов.г. Самара Сертификат «TeashEx” Жогорку билим берүү академиясы” КФ модульдун “Жогорку билим берүүнүн сапат кепилдигинин, сапат маданиятынын, окутуу маданиятынын маселелери” өткөндүгү Сертификат ОФ “ Академия высшего	Ош МУ 2003ж Уфа шаары, Башкыстан ММУ, 2002г Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010 г. Астана, Казахстан 2004г. г. Самара, Россия 29-1мая 2012 года. 29-30.11.2013ж. 31.03.2014г. 28-31 мая 2014,

		<p>образования “ Teash Ex” модуль “Методология результатов обучения и оценки обучения в учебном процессе”.</p> <p>Свидетельство участника Объединенного XII Конгресса Международной Ассоциации морфологов и VII Российского съезда анатомов, гистологов и эмбриологов.</p> <p>Сертификат о прохождении обучение “Подготовка экспертов независимой аккредитации” в рамках проекта Фонда “ Сорос-Кыргызстан”</p> <p>Сертификат Министерство здравоохранения Республики Беларусь УО “Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет” Международная научно-практическая конференции “Макро-микроскопическая анатомия органов и систем в норме, эксперименте и патологии”</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации №1807909 УО Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет” по курсу “Инновационные технологии обучения морфологическим дисциплинам студентов медицинских ВУЗов.</p> <p>Международная научно-практическая конференция посвященная 20-летию Медицинского факультета ОшГУ “Актуальные вопросы теоритической и клинической медицины”</p>	<p>Тюмень, Россия.</p> <p>17-18.06,2014г. г.Ош, Кыргызстан</p> <p>Республика Беларусь г. Витебск, 25-26 сентября 2014г.</p> <p>23-27 сентября 2014г.</p> <p>Октябрь, 2014г.</p>
2.	Анарбаев А.А.	Сертификат, «Педагогдук билимин өркүрдөтүү» курсу	Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010
3.	Джолдубаев С.Ж,	<p>Сертификат, “Педагогика и психология высшей школы”</p> <p>Сертификат, «Педагогдук билимин өркүрдөтүү» курсу</p>	<p>г. Ош, филиал КГМИ переподготовки и повышения квалификации, 2002г.</p> <p>Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010</p>

4.	Беркмаматов.Ш.Т	<p>Повышении квалификации по судебной гистологии г. Бишкек. Республиканский судебно-медицинская экспертиза.</p> <p>Курс”Вопросы управления и организации здравоохранения в условиях реформы” – г.Бишкек</p> <p>Сертификат ОшМУ “ Мыкты жетекчиси” Сертификат ОшМУ “Эң мыкты илимий эмгек” Сертификат ОшМУ “Эң мыкты илимий баяндама” Сертификат “ Актуальные вопросы пульмонологии и туберкулеза”</p>	<p>01.02.1994-0.1.03.94г. Бишкек.</p> <p>11.04.-15.04.2006г.</p> <p>г. Ош 2007ж.</p> <p>г. Ош , 2008г.</p>
5.	Нуруев М.К.	<p>Сертификат , «Активизация творческих возможностей молодых ученых вузов юга Кыргызстана»</p> <p>Сертификат, “The Reading and Writing for Critical Thinking Project is a 24-hour of study in Advanced Pedagogical Practice”</p> <p>Сертификат, «Педагогдук билимин өркүндөтүү» курсу,</p> <p>Сертификат, «Компьютерге үйрөнүү» курсу</p> <p>Сертификат XI Конгресса Международной ассоциации морфологов г. Самара.</p> <p>Свидетельство участника Объединенного II Конгресса Международной Ассоциации Морфологов и VII Российского съезда анатомов, гистологов и эмбриологов.</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации №1807923 от 27.09.2014г. Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет по курсу “Инновационные технологии обучения морфологическим дисциплинам студентов медицинских ВУЗов”.</p>	<p>ОшГУ, 2002г.</p> <p>Ош МУ 2003ж</p> <p>Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010</p> <p>Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010</p> <p>г. Самара 2012г. 29мая-1июня.</p> <p>г. Тюмень, Россия 28-31 мая 2014г.</p> <p>г. Витебск, Минск. 23-27 сентября 2014г.</p>
6.	Кенешбаев Б.К.	<p>Сертификат, “The Reading and Writing for Critical Thinking Project is a 24-hour of study in Advanced Pedagogical Practice”</p> <p>Сертификат, «Педагогдук билимин</p>	<p>Ош МУ 2003ж</p> <p>Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010</p> <p>Ош МУ, ИКД</p>

		өркүндөтүү» курсу, Сертификат, «Компьютерге үйрөнүү» курсу	жана /ББИ, январь, 2010
7.	Муратова Жанара Кочкоровна	Сертификат “Реформирование учебных программ; образование , направленное на достижение компетентности, Постоянная оценка знаний как основа обучения на протяжении всей жизни” Астана, Казахстан. Сертификат проекта “ Укрепления легочного здоровья в Кыргызстане” “ Актуальные проблемы пульмонологии и туберкулеза” г. Бишкек 2007г. Сертификат Министерство Здравоохранения Кыргызской Республики, “ Внедрение клинических руководств и протоколов в образовательную научную среду и практическое значение здравоохранение. 2011г. Сертификат научное общество нефрологов Кыргызстана. Научно-практическое конференция в рамках “Дня почки” 2014г.	г. Астана, Казахстан 2004г. г. Бишкек 2007г. г.. Ош 2011г. г. Бишкек, 2014
8.	Козуев Кадыр Бектенович	Сертификат № 10/ 139 « Педагогдук билимин өркүндөтүү” Сертификат ЦПМО “ Врач-хирург” 2004-2006 Сертификат ЦПМО “врач –нейрохирург” 2008г. Сертификат Министерство Здравоохранения Кыргызской Республики, Кыргызская Ассоциация нейрохирургов, научно-практическая конференция нейрохирургов и неврологов Кыргызской Республики. Сертификат №26 Ош мамлекеттик университетинин окуу департамент тарабынан “ Англис тилинин башталгыч курсу” Свидетельство о повышении квалификации №1807938 от 27 сентября 2014г. Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет по курсу “Инновационные технологии обучения морфологическим дисциплинам студентов медицинских ВУЗов.	ОшМУ 2010ж. г. Ош 2006г. г. Ош 2008г. г. Ош, Кыргызская Республика 10-11 август 2012г. ОшМУ 2013-2014ж. г. Витебск, Минск 23-27 сентября 2014г.
9.	Кадыбаев Замир	Свидетельство о повышении квалификации №1807942 от 27 сентября 2014г. Витебский государственный ордена Дружбы народов	г. Витебск, Минск 23-27 сентября 2014г

	медицинский университет по курсу “Инновационные технологии обучения морфологическим дисциплинам студентов медицинских ВУЗов.	
--	---	--

**Сведения о повышении квалификации сотрудников
кафедры нормальной и топографической анатомии человека**

№	Ф.И.О.	Сертификаты, Наименование	В Кыргызской Республике и СНГ (учреждение, дата)
1.	Сакибаев К.	<p>Сертификат, “The Reading and Writing for Critical Thinking Project is a 24-hour of study in Advanced Pedagogical Practice” Сертификат, Курс повышения квалификации по специальности «Анатомия человека»</p> <p>Сертификат “Педагогдук билимин өркүндөтүү”</p> <p>Сертификат “Реформирование учебных программ; образование, направленное на достижение компетентности на протяжении всей жизни” г. Астана, Казахстан 2004г</p> <p>Сертификат XI Конгресса Международной ассоциации морфологов.г. Самара</p> <p>Сертификат «TeashEx” Жогорку билим берүү академиясы” КФ модульдун “Жогорку билим берүүнүн сапат кепилдигинин, сапат маданиятынын, окутуу маданиятынын маселелери” өткөндүгү</p> <p>Сертификат ОФ “ Академия высшего образования “ Teash Ex” модуль “Методология результатов обучения и оценки обучения в учебном процессе”.</p> <p>Свидетельство участника Объединенного XII Конгресса Международной Ассоциации морфологов и VII Российского съезда анатомов, гистологов и эмбриологов.</p>	<p>Ош МУ 2003ж Уфа шаары, Башкырган ММУ, 2002г Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010</p> <p>г. Астана, Казахстан 2004г.</p> <p>г. Самара, Россия 29-1мая 2012 года.</p> <p>29-30.11.2013ж.</p> <p>31.03.2014г.</p> <p>28-31 мая 2014, Тюмень, Россия.</p> <p>17-18.06,2014г. г.Ош, Кыргызстан</p>

		<p>Сертификат о прохождении обучение “Подготовка экспертов независимой аккредитации” в рамках проекта Фонда “Сорос-Кыргызстан”</p> <p>Сертификат Министерство здравоохранения Республики Беларусь УО “Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет” Международная научно-практическая конференции “Макро-микроскопическая анатомия органов и систем в норме, эксперименте и патологии”</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации №1807909 УО Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет” по курсу “Инновационные технологии обучения морфологическим дисциплинам студентов медицинских ВУЗов.</p> <p>Международная научно-практическая конференция посвященная 20-летию Медицинского факультета ОшГУ “Актуальные вопросы теоритической и клинической медицины”</p>	<p>Республика Беларусь г. Витебск, 25-26 сентября 2014г.</p> <p>23-27 сентября 2014г.</p> <p>Октябрь, 2014г.</p>
2.	Анарбаев А.А.	Сертификат, «Педагогдук билимин өркүрдөтүү» курсу	Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010
3.	Джолдубаев С.Ж,	<p>Сертификат, “Педагогика и психология высшей школы”</p> <p>Сертификат, «Педагогдук билимин өркүрдөтүү» курсу</p>	<p>г. Ош, филиал КГМИ переподготовки и повышения квалификации, 2002г.</p> <p>Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010</p>
4.	Беркмаматов.Ш.Т	<p>Повышении квалификации по судебной гистологии г. Бишкек. Республиканский судебно-медицинская экспертиза.</p> <p>Курс”Вопросы управления и организации здравоохранения в условиях реформы” – г.Бишкек</p> <p>Сертификат ОшМУ “ Мыкты жетекчиси”</p> <p>Сертификат ОшМУ “Эң мыкты илимий</p>	<p>01.02.1994-0.1.03.94г. Бишкек.</p> <p>11.04.-15.04.2006г.</p> <p>г. Ош 2007ж.</p>

		эмгек” Сертификат ОшМУ “Эң мыкты илимий баяндама” Сертификат “ Актуальные вопросы пульмонологии и туберкулеза”	г. Ош , 2008г.
5.	Нуруев М.К.	Сертификат , «Активизация творческих возможностей молодых ученых вузов юга Кыргызстана» Сертификат, “The Reading and Writing for Critical Thinking Project is a 24-hour of study in Advanced Pedagogical Practice” Сертификат, «Педагогдук билимин өркүндөтүү» курсу, Сертификат, «Компьютерге үйрөнүү» курсу Сертификат XI Конгресса Международной ассоциации морфологов г. Самара. Свидетельство участника Обьединенного II Конгресса Международной Ассоциации Морфологов и VII Российского съезда анатомов, гистологов и эмбриологов. Свидетельство о повышении квалификации №1807923 от 27.09.2014г. Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет по курсу “Инновационные технологии обучения морфологическим дисциплинам студентов медицинских ВУЗов”.	ОшГУ, 2002г. Ош МУ 2003ж Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010 Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010 г. Самара 2012г. 29мая-1июня. г. Тюмень, Россия 28-31 мая 2014г. г. Витебск, Минск. 23-27 сентября 2014г.
6.	Кенешбаев Б.К.	Сертификат, “The Reading and Writing for Critical Thinking Project is a 24-hour of study in Advanced Pedagogical Practice” Сертификат, «Педагогдук билимин өркүндөтүү» курсу, Сертификат, «Компьютерге үйрөнүү» курсу	Ош МУ 2003ж Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010 Ош МУ, ИКД жана /ББИ, январь, 2010
7.	Муратова Жанара Кочкоровна	Сертификат “Реформирование учебных программ; образование , направленное на достижение компетентности, Постоянная оценка знаний как основа обучения на протяжении всей жизни” Астана, Казахстан. Сертификат проекта “ Укрепления	г. Астана, Казахстан 2004г. г. Бишкек

		<p>легочного здоровья в Кыргызстане” “Актуальные проблемы пульмонологии и туберкулеза” г. Бишкек 2007г.</p> <p>Сертификат Министерство Здравоохранения Кыргызской Республики, “ Внедрение клинических руководств и протоколов в образовательную научную среду и практическое значение здравоохранение. 2011г.</p> <p>Сертификат научное общество нефрологов Кыргызстана. Научно-практическое конференция в рамках “Дня почки” 2014г.</p>	<p>2007г.</p> <p>г.. Ош 2011г.</p> <p>г. Бишкек, 2014</p>
8.	Козуев Кадыр Бектенович	<p>Сертификат № 10/ 139 « Педагогдук билимин өркүндөтүү”</p> <p>Сертификат ЦПМО “ Врач-хирург” 2004-2006</p> <p>Сертификат ЦПМО “врач –нейрохирург” 2008г.</p> <p>Сертификат Министерство Здравоохранения Кыргызской Республики, Кыргызская Ассоциация нейрохирургов, научно-практическая конференция нейрохирургов и неврологов Кыргызской Республики.</p> <p>Сертификат №26 Ош мамлекеттик университетинин окуу департамент тарабынан “ Англис тилинин башталгыч курсу”</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации №1807938 от 27 сентября 2014г. Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет по курсу “Инновационные технологии обучения морфологическим дисциплинам студентов медицинских ВУЗов.</p>	<p>ОшМУ 2010ж.</p> <p>г. Ош 2006г.</p> <p>г. Ош 2008г.</p> <p>г. Ош, Кыргызская Республика 10-11 август 2012г.</p> <p>ОшМУ 2013-2014ж.</p> <p>г. Витебск, Минск 23-27 сентября 2014г.</p>
9.	Кадыбаев Замир	<p>Свидетельво о повышении квалификации №1807942 от 27 сентября 2014г. Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет по курсу “Инновационные технологии обучения морфологическим дисциплинам студентов медицинских ВУЗов.</p>	<p>г. Витебск, Минск 23-27 сентября 2014г</p>