

ПАСПОРТ КАФЕДРЫ

нормальной и топографической анатомии с курсом конституциональной типологии 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 ее 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, увольнениям и перемещениям 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. О кафедре



Кафедра морфологических дисциплин (ныне *кафедра нормальной и топографической анатомии с курсом конституциональной типологии человека*) медицинского факультета ОшГУ была организована в 1993 году под руководством д.м.н., профессора Б.Ж. Жапарова (1993-1995). В периоды своего становления и развития кафедра была переименована в несколько раз и в разное время ею заведовали – к.м.н., доцент Ч.Дж. Джумабаев (1995-1998), к.м.н., доцент Р.А. Ахунжанов (1998), д.м.н., профессор Б.Ж. Жапаров (1998-2001), д.м.н., профессор Т.М. Тулекеев (2001-2008), к.м.н., доцент К.Ш. Сакибаев (2008-2016), к.м.н., доцент Ш.Т. Беркмаматов (2016), к.м.н., доцент Ж.К. Муратова (2017-2022), которые внесли значительный вклад в становление кафедры как одного из фундаментальных подразделений факультета. С апреля 2022 года по настоящее время кафедрой заведует к.м.н., доцент К.Ш. Сакибаев (табл.1.).

В настоящее время на кафедре трудятся: зав. кафедрой к.м.н., доцент Сакибаев К.Ш., завуч преподаватель Жороева А.К., к.м.н., доцент Беркмаматов Ш.Т., к.м.н., доцент Ахунжанов Р.А., к.м.н., доцент Кенешбаев Б.К., к.м.н., доцент Муратова Ж.К., к.м.н., доцент Джолдубаев С.Дж., член-корр. НАН КР, д.м.н., профессор Ешиев А.М., д.м.н, профессор Байгазаков А.Т.; приглашенные с РФ: д.м.н., профессор Клочкова С.В., д.м.н., профессор Алексеева Н.Т., д.м.н., доцент Черноморцева Е.С., к.м.н., доцент Соколов Д.А.; преподаватели: Орозалиева Н.К., Аблазова Г.А., Олжобаев И.А., Туйчиева Э.С., Ганы к.У., Муртазаева К.М., Суюнбаев А.Х., Боронбаева Г.Ж., Токторбаева Б.Т., Орозбек у. Т.; ассистенты: Камилова Г.Б., Кушбакова А.А., Куштарбек к.А., Ашим к.Ч., Каримова К.К.; учебно-вспомогательный персонал: Чырмашова Б.А., Аблаева Д.И., Нурлан к.Н., Турсунали к.К.

На кафедре ведутся занятия со студентами 1-2 курсов по дисциплинам: нормальная и клиническая анатомия, нормальная и топографическая анатомия, нормальная анатомия, клиническая анатомия сосудов и нервов, клиническая анатомия головы и шеи, медицинская антропология с элементами соматометрии. За последние 5 лет были выпущены около 25 учебно-методических материалов (пособии, указания, рекомендации). В связи с преобразованиями в системе высшего медицинского образования кафедрой внедряются новые образовательные технологии и методы обучения, эффективные системы оценки, мониторинга и контроля знаний студентов (TBL, CBL, PBL, RBL), используются современные технические средства обучения (пластинационные анатомические препараты, интерактивные доски, виртуальный анатомический стол ПИРОГОВ-2. Сотрудники кафедры участвовали в рабочих группах по реформированию системы медицинского образования. Являются сертифицированными экспертами аккредитационных агентств НААР, АООПО, EdNet, Эл Баасы (Сакибаев К.Ш.).

Научная тема кафедры «Оценка физического статуса детей и взрослых с учетом конституционального, этнического, гендерного и возрастного факторов в современных условиях Кыргызстана» была утверждена при МОН КР от 11.02.20 г., № 007746, за 2020-2025 гг. По результатам исследований за последние 5 лет были опубликованы более 100 научных работ в т.ч. монографии, статьи и тезисы в журналах и сборниках, включенные в базы РИНЦ, Scopus и Web of Science. Готовятся к защите 1 докторская, 1 магистерская и 2 Phd докторские работы. Соорганизатор ежегодной международной научно-практической конференции между ОшГУ (Ош, Кыргызстан), ВГМУ им Н.Н. Бурденко (Воронеж, РФ), РУДН, 1-МГМУ им. И.М. Сеченова (Москва, РФ), БГМУ (Минск, Беларуссия) и АнГМИ (Андижан, Узбекистан). Ряд сотрудников являются членами диссертационных советов (Сакибаев К.Ш., Д. 14.21.632; Ешиев А.М., Д.14.22.645). Номинант университетских, республиканских и международных конкурсов. В 2015 году был удостоен диплому РАЕ РФ «ЛУЧШАЯ КАФЕДРА». Действует студенческий анатомический научный кружок «Юный анатом» им. проф. Ч.Дж. Джумабаева.

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.
2009 – 2015 гг.	Кафедра нормальной и топографической анатомии человека	к.м.н., доцент Сакибаев К.Ш.
2015 – 2016 гг.	Кафедра нормальной и топографической анатомии с курсом конституциональной типологии человека	к.м.н., доцент Сакибаев К.Ш.
2016 – 2017 гг.	Кафедра нормальной и топографической анатомии с курсом конституциональной типологии человека	к.м.н., доцент Беркмаматов Ш.Т.
2017 – 2022 гг.	Кафедра нормальной и топографической анатомии с курсом конституциональной типологии человека	к.м.н., доцент Муратова Ж.К.
С апреля 2022 года	Кафедра нормальной и топографической анатомии с курсом конституциональной типологии человека	к.м.н., доцент Сакибаев К.Ш.

III. Профессорско-преподавательский состав, штаты, кадровый потенциал кафедры

Штаты и штатное расписание кафедры

1. Зав. кафедрой, доцент – 1;
2. Профессор – 4;
3. Доцент – 6;
4. Преподаватель – 10;
5. Стажер-ассистент – 5;
6. Зав. лабораторией – 2;
7. Ст. лаборант – 1;

№	Ф.И.О.	Должность	Специальность
1.	Сакибаев Кыялбек Шерикбаевич	Зав.каф., доцент	Лечебное дело
2.	Беркмаматов Шамирбек Токтосунович	Доцент	Лечебное дело
3.	Ахунжанов Расилджан Ахунжанович	Доцент	Лечебное дело
4.	Кенешбаев Бекболот Капаевич	Доцент	Лечебное дело
5.	Муратова Жанара Кочкоровна	Доцент (совм-ль)	Педиатрия
6.	Жороева Аймээрим Кылычбековна	Преподаватель	Лечебное дело
7.	Ганы кызы Уулбу	Преподаватель	Лечебное дело
8.	Туйчиева Эльзора Султонбековна	Преподаватель	Лечебное дело
9.	Олжобаев Ильяс Адышевич	Преподаватель	Лечебное дело
10.	Аблазова Гулдана Акматалиевна	Преподаватель	Лечебное дело
11.	Орозалиева Нурбүбү Каримжановна	Преподаватель	Лечебное дело
12.	Камилова Гулзада Бердибековна	Стажер-ассистент	Лечебное дело
13.	Муртазаева Кулпунай Муртазаевна	Преподаватель	Лечебное дело
14.	Суюнбаев Айбек Худайбердиевич	Преподаватель	Лечебное дело
15.	Каримова Кулпунай Каныбековна	Стажер-ассистент	Лечебное дело
16.	Ашим кызы Чолпон	Стажер-ассистент	Лечебное дело
17.	Куштарбек кызы Анара	Стажер-ассистент	Лечебное дело
18.	Кушбакова Айкөл Алмазбековна	Стажер-ассистент	Лечебное дело
19.	Боронбаева Гульнара Джаанбаевна	Препод-ль (совм-ль)	Педиатрия
20.	Токторбаева Бегимай Токторбаевна	Препод-ль (совм-ль)	Дарылоо иши
21.	Алексеева Наталия Тимофеевна	Проф.(совм-ль)	Стоматология
22.	Джолдубаев Сагынбек Жаркынбаевич	Доц. (совм-ль)	Лечебное дело
23.	Ешиев Абдырахман Молдалиевич	Проф.(совм-ль)	Стоматология
24.	Клочкова Светлана Валерьевна	Проф.(совм-ль)	Мед.проф.дело
25.	Соколов Дмитрий Александрович	Доц. (совм-ль)	Лечебное дело
26.	Черноморцева Елена Сергеевна	Проф.(совм-ль)	Лечебное дело

IV. Научная работа, международное сотрудничество и повышение квалификации сотрудников

Научное направление

№	Научное направление кафедры	Сроки	Научный	Рег номер	Вид работы
---	-----------------------------	-------	---------	-----------	------------

			<i>руководитель</i>		
I.	Оценка физического статуса детей и взрослых с учетом конституционального, этнического, гендерного и возрастного факторов в современных условиях Кыргызстана.	2020- 2025	Сакибаев К.Ш.	№ 007746 (11.02.2020-ж)	Фундаментальная

Аннотация

Актуальность. Современная персонифицированная медицина нуждается в создании стандартов физического развития разных групп населения, на которые можно было бы ориентироваться при обследовании каждого конкретного пациента. Формирование таких стандартов, являясь одной из задач современной антропологии и анатомии, должно учитывать разнородность населения и проводиться, очевидно, с учетом гендерно-возрастных, конституциональных и этно-территориальных факторов. Реализация этих направлений без накопления огромного массива анатомической информации невозможна.

Следует признать, что многие вопросы, касающиеся данной стратегической задачи, еще не решены. В частности, для кыргызской популяции в настоящее время нет данных о «соматотипологическом профиле». Не определено распределение мужчин и женщин по принадлежности к разным конституционально-анатомическим типам, не дана количественная (долевая) характеристика соматотипологической принадлежности, не выявлена специфика анатомо-антропометрических показателей телосложения и особенностей физического статуса у людей разных соматотипов, отсутствуют и соответствующие количественные нормативы, не установлены индивидуальные вариации параметров телосложения в условиях нормы. Также не определены наиболее лабильные и наименее динамичные параметры телосложения и компонентного состава тела при переходе из одной возрастной группы в другую.

Цель работы:

На основании комплексного анатомо-антропометрического и биоимпедансометрического исследования получение данных о конституциональных, возрастных, гендерных и индивидуальных особенностях телосложения и показателей физического развития у лиц кыргызской популяции в условиях относительной нормы с выявлением соматотипологической предрасположенности к заболеваниям.

Задачи:

1. Изучить комплекс антропометрических и биоимпедансометрических показателей физического развития детей и взрослых различных возрастов и пола в условиях относительной нормы;
2. Проанализировать возрастные, гендерные и индивидуальные особенности компонентного состава тела у детей и взрослых с учетом их конституциональной специфики;
3. Выявить минимально и максимально изменчивые анатомо-антропометрические и биоимпедансометрические показатели физического статуса у детей и взрослых при переходе от одного возрастного периода в другой;
4. Проанализировать распределение по соматотипам в различных возрастах с учетом гендерного фактора;
5. Проанализировать соответствие между распределением по конституциональным типам в соответствии со схемами М.В. Черноруцкого, а также И.Б. Галанта - Б.А. Никитюка - В.П. Чтецова и В.В. Бунака - Б.А. Никитюка - В.П. Чтецова;
6. Определить особенности телосложения и соматотипологические характеристики у лиц с различными заболеваниями для выявления

конституционального фактора риска развития патологии.

Объект исследования

В работе будут исследованы комплексные показатели антропометрических, биоимпедансометрических и соматотипологических особенностей физического развития лиц различных возрастов с учетом конституциональных, возрастных, этнических, гендерных и индивидуальных факторов, в том числе при заболеваниях.

Предмет исследования

Дети и взрослые различного возраста и пола, в том числе с патологиями.

Методы исследования

Изучение медицинской документации, общеклинические методы, соматоскопия, комплексная антропометрия, биоимпедансометрия, соматотипирование, статистические методы.

Ожидаемые результаты

Полученные данные о конституционально-типологических особенностях популяции в условиях относительной нормы (в том числе и при патологии) могут быть использованы для персонифицированного подхода при создании соответствующих профилактических и лечебно-диагностических программ, для реализации здоровьесберегающих технологий, программ профилактики его нарушений. Также могут служить анатомической базой для дальнейших разработок персонифицированного подхода в клинической медицине.

Возможная область применения: практическое здравоохранение; в учебном процессе медицинских вузов.

Опубликованные труды за 2022 год

Авторы	Название	Наименование журналов	Импакт-фактор (квартиль (Q))
По Scopus			
Сакибаев К.Ш. и др.	SOMATO TYPOLOGICAL FEATURES OF WOMEN IN THE KYRGYZ POPULATION	Xi'an Shiyou Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban) / Journal of Xi'an Shiyou University, Natural Sciences Edition. ISSN (Online): 1673-064X E-Publication: Online Open Access Vol:65 Issue:04:2022 https://xianshiyoudaxuexuebao.com/1673-064x-xsdx-v65-i04/ https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=145055&tip=sid&exact=no	H-index – 15 SJR – 0,26 Q – 2
Сакибаев К.Ш. и др.	ANTHROPOMETRIC MARKERS OF LUMBOSACRAL OSTEOCHONDROSIS IN MEN	Tianjin Daxue Xuebao (Ziran Kexue yu Gongcheng Jishu Ban) / Journal of Tianjin University Science and Technology. ISSN (Online): 0493-2137 E-Publication: Online Open Access Vol:55 Issue:04:2022 https://tianjindaxuexuebao.com/0493-2137-tju-v55-i04/ https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=75573&tip=sid&exact=no	H-index = 21 SJR = 0,22 Q = 3
Сакибаев К.Ш. и др.	SOMATOTYPOLICAL INDICATORS OF PHYSICAL DEVELOPMENT IN	Iranian Journal of War & Public Health. 2022;14(3):279-285. DOI: 10.29252/ijwph.14.3.279	H-index = 2 SJR = 0,13

		RESIDENTS OF KYRGYZSTAN	https://ijwph.ir/article-1-1180-en.html https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100905904&tip=sid&clean=0	Q = 4
Сакибаев К.Ш. и др.		FEATURES OF CIRCUMFERENCE SIZES IN WOMEN OF DIFFERENT CONSTITUTIONAL GROUPS	Clin Physiol Funct Imaging. Accepted Author Manuscript. https://doi.org/10.1111/cpf.12791 https://onlinelibrary.wiley.com/journal/1475097x https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=29702&tip=sid	H-index = 70 SJR = 0,53 Q = 2
Сакибаев К.Ш., Жороева А.К., Беркмаматов Ш.Т. и др.		MATURE AGE GIRLS AND WOMEN BODY FAT COMPONENT AMONG KYRGYZ POPULATION	Jilin Daxue Xuebao (Gongxueban) / Journal of Jilin University (Engineering and Technology Edition) ISSN : 1671-5497 E-Publication Online Open Access Vol: 41 Issue: 12-2022 DOI 10.17605/OSF.IO/GPH3R https://jilindaxuexuebao.com/details.php?id=DOI:10.17605/OSF.IO/GPH3R https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=145365&tip=sid	H-index = 21 SJR = 0,22 Q = 2
Алексеева Н.Т., Ключкова С.В. и др.		DISCUSSION OF THE IMMUNOMORPHOLOGICAL ROLE OF INTERACTIONS BETWEEN MAST CELLS AND HELICOBACTER PYLORI THE GASTRIC MUCOSA	Voprosy Pitaniia, 2022, 91(1), pp. 98-108 https://www.voprosypitaniya.ru/ru/jarticles_diet/944.html?SSr=110134aff308ffff27c_07e7011f080b3a-6992 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28116&tip=sid&exact=no	H-index = 17 SJR = 0,19 Q = 4
Ключкова С.В. и др.		ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ СПОРТОМ	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2022. Т. 99. №3-2. С. 173-174 https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17482&tip=sid&clean=0	H-index – 7 SJR – 0,11 Q – 4
Ключкова С.В. и др.		АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ СОМАТОТИПА ДЕВУШЕК, ЗАНИМАЮЩИХСЯ СПОРТОМ	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2022. Т. 99. №3-2. С. 95-96. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17482&tip=sid&clean=0	H-index = 7 SJR = 0,11 Q = 4
Алексеева Н.Т., Ключкова С.В. и др.		ОБСУЖДЕНИЕ ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ РОЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ТУЧНЫХ КЛЕТОК И HELICOBACTER PYLORI В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛУДКА	Вопросы питания. 2022. Т. 91. №1 (159). С. 98-108. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28116&tip=sid&exact=no	H-index = 17 SJR = 0,19 Q = 4
Ешиев А.М. и др		LEARNING PATH OF DISTANCE EDUCATION IN REGIONAL UNIVERSITIES: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES	В сборнике: Conference “INTERAGROMASH 2021”. Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry, Volume 2. Conference proceedings. Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems 247" 2022. С. 341-355. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47202760&selid=47534878 https://www.springer.com/series/15179	H-index = 22 SJR = 0,15 Q = 4
WoS боюнча				
Сакибаев К.Ш. и др.		CONSTITUTIONAL CHARACTERISTICS	Published online: 15 March 2021.	В сборнике

		OF PHYSICAL DEVELOPMENT IN THE KYRGYZ POPULATION	DOI: https://doi.org/10.1051/bioconf/20212901011 . https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/abs/2021/01/contents/contents.html https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000668557700003	
По РИНЦ				
	Сакибаев К.Ш., Клочкова С В. И др.	ОБХВАТНЫЙ РАЗМЕР БЕДРА У ДЕТЕЙ РАЗНЫХ СОМАТОТИПОВ В ПЕРВОМ ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ	Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 2. ; URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=31667 (дата обращения: 09.06.2022). https://science-education.ru/ru/article/view?id=31667	ИФ РИНЦ = 1,120
	Сакибаев К.Ш., Беркмаматов Ш.Т., Жороева А.К., Ганы кызы У., Муртазаева К.М., Каримова К.К., Топчубай кызы А., Суюмбаев А.Х.	ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА В ОШСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 260-265. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881184	В сборнике
	Сакибаев К.Ш., Кенешбаев Б.К., Туйчиева Э.С., Олжобаев И.А., Орозалиева Н.К., Аблазова Г.А., Камилова Г.Б. и др.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО АНАТОМИИ НА ПРИМЕРЕ ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 265-269. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881185	В сборнике
	Сакибаев К.Ш., Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.	РОСТО-ВЕСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ У ЖЕНЩИН РАЗНОГО ВОЗРАСТА И КОНСТИТУЦИИ	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 269-273. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881186	В сборнике
	Сакибаев К.Ш., Беркмаматов Ш.Т., Жороева А.К., Ганы кызы У., Муртазаева К.М., Каримова К.К., Кушбакова А.А. и др.	РОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ УЧЕТА ПОСЕЩАЕМОСТИ И УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНАМ КАФЕДРЫ НОРМАЛЬНОЙ И ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ С КУРСОМ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ ТИПОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 80-84. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49832378	В сборнике

		УНИВЕРСИТЕТА		
	Сакибаев К.Ш., Беркмаматов Ш.Т., Кенешбаев Б.К., Джолдубаев С.Дж. и др.	АНАТОМИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ МУЗЕЙ ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА (КОММЕНТАРИИ К РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ)	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 84-89. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49832381	В сборнике
	Сакибаев К.Ш., Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.	ОСОБЕННОСТИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ КОСТНОГО КОМПОНЕНТА У ЖЕНЩИН РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП И КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ ТИПОВ	Морфология, 2022 https://j-morphology.com/1026-3543/issue/prePrints#	ИФ РИНЦ = 4,458
	Сакибаев К.Ш. и др.	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ БИОИМПЕДАНСОМЕТРИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТАВА ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА	Вестник медицины и образования. 2022. № 2. С. 107-113. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=863173&show_refs=1&show_option=1	ИФ РИНЦ = 0
	Джолдубаев С.Дж. и др.	БИОИМПЕДАНСНАЯ ОЦЕНКА ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ПО ХИТ-КАРТЕРУ У МУЖЧИН РАЗНЫХ ЭТНОСОВ ПЕРИОДА ПЕРВОГО ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА	Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. 2022. №90. С. 61-66 https://new.vestnik-surgery.com/index.php/1990-472X/article/view/8002	ИФ РИНЦ = 0,422
	Ешиев А.М. и др.	ОЦЕНКА ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ ВРОЖДЕННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЬЮТЕРНО-ИНФОРМАЦИОННОЙ ПРОГРАММОЙ	В сборнике: Лучшая научная статья - 2022. Сборник материалов международного конкурса. Москва, 2022. С. 117-133 https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=870105&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
	Ешиев А.М. и др.	К ВОПРОСАМ ПАТОЛОГИИ ЗУБОВ У ЖИТЕЛЕЙ ЮГА КЫРГЫЗСТАНА	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 229-232 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881185	В сборнике
	Ешиев А.М. и др.	МОДИФИЦИРОВАННЫЙ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ВЫСОКИХ ПЕРЕЛОМОВ МЫШЦЕЛКОВОГО ОТРОСТКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ	Вестник Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева. 2022. №2. С. 15-19 https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=870105&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,114
	Ешиев А.М. и др.	МЕТОДЫ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ	Вестник Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева. 2022. №2. С. 152-155 https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=870105&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,114

		ГОРОДА ОШ		
Ешиев А.М. и др.	ЛЕЧЕНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННОЙ РАСЩЕЛИНОЙ ГУБЫ И НЁБА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСТАНА	Вестник Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева. 2022. №3. С. 187-191 https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=870105&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,114	
Ешиев А.М. и др.	МІСРОТЕХТ АS А UNIT OF CONNECTED SPEECH	Тенденции развития науки и образования. 2022. №84-6. С. 41-43. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=870105&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,256	
Ешиев А.М. и др.	МЕСТНАЯ ПЛАСТИКА ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ДЕФЕКТА ТВЕРДОГО НЕБА ПОСЛЕ ПЛАСТИКИ ПО ПОВОДУ ВРОЖДЕННОЙ РАСЩЕЛИНЫ НЕБА	Тенденции развития науки и образования. 2022. №84-6. С. 31-33. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=870105&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,256	
Ешиев А.М. и др.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ У ДЕТЕЙ	Тенденции развития науки и образования. 2022. №84-6. С. 65-69. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=870105&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,256	
Ешиев А.М. и др.	РЕЗУЛЬТАТЫ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ ОМОКБ	Вестник Ошского государственного университета. 2022. №2. С. 41-47. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=870105&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,068	
Ешиев А.М. и др.	ВНЕДРЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ГОРОДЕ ОШ	Вестник Ошского государственного университета. 2022. №2. С. 48-52. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=870105&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,068	
Ешиев А.М. и др.	ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ У ДЕТЕЙ	Вестник Ошского государственного университета. 2022. №3. С. 44-51. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=870105&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,068	
Ешиев А.М. и др.	ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОСТНОГО ДЕФЕКТА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТИТАНОВОЙ ИМПЛАНТАТОМ	Инженер: научное и периодическое издание Инженерной академии Кыргызской Республики. 2022. №25. С. 32-38. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=870105&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0	
Ешиев А.М. и др.	ИННОВАЦИОННЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ГРАНУЛИРУЮЩЕГО ПЕРИОДОНТИТА	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2022. Т. 7. №1. С. 31-38. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=870105&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,188	

Ешиев А.М. и др.	АНКЕТИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ПОЛУЧАЮЩИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКУЮ ПОМОЩЬ В ГОРОДЕ ОШ	Вестник Биомедицина и социология. 2022. Т. 7. №1. С. 31-38 https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=870105&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,263
Ешиев А.М. и др.	ЗАВИСИМОСТЬ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ОТ ХАРАКТЕРА ТРАВМЫ	Журнал экспериментальной, клинической и профилактической медицины. 2022. Т. 104. №1. С. 39-45. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=870105&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0
Алексеева Н.Т., Ключкова С.В. и др.	РЕАКЦИЯ КЛЕТОК КОРЫ НАДПОЧЕЧНЫХ ЖЕЛЕЗ НА ИНТОКСИКАЦИЮ РАСТВОРОМ ЭТАНОЛА	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 106-110. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Ключкова С.В. и др	ДИНАМИКА ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ ПЕРВОГО РЕБРА У МУЖЧИН В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТУ	В сборнике: Современные аспекты морфологии, патоморфологии и онкопатологии организма человека. Сборник научных статей по материалам международной научной и методической конференции, посвященной году фундаментальных наук. Под редакцией В.А. Лазаренко. Курск, 2022. С. 138-147. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Алексеева Н.Т., Ключкова С.В. и др.	РЕАКЦИЯ КЛЕТОК КОРЫ НАДПОЧЕЧНЫХ ЖЕЛЕЗ НА ИНТОКСИКАЦИЮ РАСТВОРОМ ЭТАНОЛА	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 106-110. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Алексеева Н.Т., Ключкова С.В. и др.	ОЦЕНКА АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕТЕЙ, ПОСТОЯННО ПРОЖИВАЮЩИХ В ВОРОНЕЖСКОМ РЕГИОНЕ	В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022. С. 314-317. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Алексеева Н.Т., Ключкова С.В. и др.	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТУЧНЫХ КЛЕТОК ПРИ РЕГЕНЕРАЦИИ КОЖИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ В РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУППА	В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022. С. 317-319. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Алексеева Н.Т., Ключкова С.В. и др.	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕПАРАТИВНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ КОЖИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПРИ	В сборнике: Достижения морфологии: внедрение новых технологий в образовательный процесс и практическую медицину. Сборник научных статей Международной конференции, посвященной 75-летию проф. П.Г.	В сборнике

		ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО ВОДОРОДА	Пивченко. Под общей редакцией Н.А. Трушель . Минск, 2022. С. 338-340. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	
Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.		МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТУЧНЫХ КЛЕТОК ПРИ ИНФИЦИРОВАНИИ HELICOBACTER PYLORI	В сборнике: Современные аспекты морфологии, патоморфологии и онкопатологии организма человека. Сборник научных статей по материалам международной научной и методической конференции, посвященной году фундаментальных наук. Под редакцией В.А. Лазаренко. Курск, 2022. С. 356-368. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.		УЧАСТИЕ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В РЕМОДЕЛИРОВАНИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПОД ВЛИЯНИЕМ ФАКТОРОВ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА	В сборнике: Достижения морфологии: внедрение новых технологий в образовательный процесс и практическую медицину. Сборник научных статей Международной конференции, посвященной 75-летию проф. П.Г. Пивченко. Под общей редакцией Н.А. Трушель . Минск, 2022. С. 398-401. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Клочкова С.В. и др.		МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИМФОИДНОГО АППАРАТА СЕЛЕЗЕНКИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 40-42.	В сборнике
Клочкова С.В. и др.		МОРФОЛОГИЯ ИММУННЫХ СТРУКТУР ПАХОВЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО СТРЕССА С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ВВЕДЕНИЕМ ОЛИГОПЕПТИДА	В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022. С. 65-69. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.		ЗНАЧЕНИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ В АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПЕРВОГО КУРСА МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 7-10. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.		ГИСТОТОПОГРАФИЯ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В ОБЛАСТИ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж,	В сборнике

			2022. С. 91-93. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	
	Клочкова С.В. и др.	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕТЕЙ 4-7 ЛЕТ С УЧЕТОМ ЭТНИЧЕСКОГО ФАКТОРА	Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2022. Т. 16. №4. С. 78-82. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,776
	Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.	МАКРО-МИКРОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЛИМФОИДНЫХ УЗЕЛКОВ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ОРГАНОВ У ЛЮДЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №1. С. 44-48. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 3,038
	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.	СРАВНИТЕЛЬНОЕ МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОННОМИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОМАТОТРОПНЫХ КЛЕТОК ГИПОФИЗА У ДВУХ РЕДКИХ ВИДОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №1. С. 59-65. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 3,038
	Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.	МАКРО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЛИМФОИДНЫХ УЗЕЛКОВ В СТЕНКЕ ЖЕНСКОЙ УРЕТРЫ	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №2. С. 9-14. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 3,038
	Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.	МИКРОСТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАДНЕЙ АССОЦИАТИВНОЙ КОРЫ БОЛЬШОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №3. С.39-48. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 3,038
	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.	СОМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ АЛИМЕНТАРНО-ЗАВИСИМЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПО СХЕМЕ ХИТ-КАРТЕРА И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ БИОИМПЕДАНСНОЙ ОЦЕНКИ	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №3. С.49-56. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 3,038
	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.	НIS LOCUS UBI MORTUI DOCENT VIVOS. К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И.В. ДАВЫДОВСКОГО (1887-1968)	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №4. С.67-75. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 3,038
	Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.	ОЦЕНКА КОЛЛАГЕНОВЫХ ВОЛОКНИСТЫХ СТРУКТУР СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ МЫШЕЙ С57BL/6J В УСЛОВИЯХ НЕВЕСОМОСТИ	Медицинский журнал Астаны. 2022. №51. С. 129-140 https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0
	Алексеева Н.Т.,	УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС НА КАФЕДРЕ	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	В сборнике

Соколов Д.А. и др.	НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ В СВЕТЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ	ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 10-12. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	
Алексеева Н.Т. и др.	УЧАСТИЕ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В ПАТОГЕНЕЗЕ ПОРАЖЕНИЯ ЛЕГКИХ ПРИ COVID-19	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 333-337. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Алексеева Н.Т., Соколов Д.А. и др.	АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НА КАФЕДРЕ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕК	В сборнике: Фундаментальные и прикладные аспекты функциональной анатомии венозной системы. Материалы межрегиональной учебно-методической конференции. Воронеж, 2022. С. 4-8. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Алексеева Н.Т., Соколов Д.А. и др.	ТРАДИЦИИ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 51-53. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Алексеева Н.Т. и др.	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ COVID-АССОЦИИРОВАННОЙ ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 91-95. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Алексеева Н.Т. и др.	ГУМАНИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное	В сборнике

			медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 93-95. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	
Алексеева Н.Т. и др.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПЕРМАТОГЕНЕЗА У РУССКОЙ ВЫХУХОЛИ В РАЗЛИЧНЫЕ СЕЗОНЫ ГОДА	Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2022. Т. 16. №1. С. 114-120. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,776	
Алексеева Н.Т. и др.	СТАНОВЛЕНИЕ ГОНАДОТРОПНОЙ ФУНКЦИИ ГИПОФИЗА У ДВУХ РЕДКИХ ВИДОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2022. Т. 16. №1. С. 121-126. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,776	
Алексеева Н.Т. и др.	МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ ИЗМЕНЕНИЙ КОЖИ В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ И ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭКЗОГЕННЫХ ФАКТОРОВ	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №1. С. 74-83. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 3,038	
Алексеева Н.Т. и др.	МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ АКНЕФОРМНЫХ ДЕРМАТОЗАХ	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №1. С. 33-40. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 3,038	
Черноморцева Е.С. и др.	МЕТОДИКА СОЗДАНИЯ ОБУЧАЮЩЕГО ВИДЕО В ПРАКТИКЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА КАФЕДР МОРФОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	В сборнике: Современные аспекты морфологии, патоморфологии и онкопатологии организма человека. Сборник научных статей по материалам международной научной и методической конференции, посвященной году фундаментальных наук. Под редакцией В.А. Лазаренко. Курск, 2022. С. 347-355. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1056894&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Черноморцева Е.С. и др.	ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ВАРИАТИВНОСТИ РЕЛЬЕФА ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕЧЕНИ	Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2022. Т. 19. №2. С. 159-163. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1056894&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,590	
Черноморцева Е.С. и др.	ВНЕМАТОЧНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ С ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ В ПЕЧЕНИ И БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ	Интегративные тенденции в медицине и образовании. 2022. Т. 3. С. 139-143. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1056894&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,332	
Черноморцева Е.С. и др.	РОЛЬ ЭПИФИЗА И ЕГО ГОРМОНОВ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА	Интегративные тенденции в медицине и образовании. 2022. Т. 3. С. 143-147. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1056894&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,332	
Черноморцева Е.С. и др.	МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩЕГО ВИДЕОПОСОБИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ МЫШЦ ГОЛОВЫ ЧЕЛОВЕКА	Интегративные тенденции в медицине и образовании. 2022. Т. 3. С. 147-149. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1056894&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,332	

Черноморцева Е.С. и др.	МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ РЕНТГЕНОАТОМИИ НА КАФЕДРЕ АТОМИИ ЧЕЛОВЕКА В МЕДИЦИНСКИХ ВУЗАХ	Интегративные тенденции в медицине и образовании. 2022. Т. 4. С. 252-256. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1056894&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,332	
Соколов Д.А. и др.	ЦИФРОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ВЫСШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ШКОЛЫ	В сборнике: Актуальные вопросы гуманитарных и социальных наук. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Чебоксары, 2022. С. 106-107. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	ОСОБЕННОСТИ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	В сборнике: Достижения морфологии: внедрение новых технологий в образовательный процесс и практическую медицину. Сборник научных статей Международной конференции, посвященной 75-летию проф. П.Г. Пивченко. Под общей редакцией Н.А. Трушель. Минск, 2022. С. 124-126. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУР ЧЕРЕПА ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ	В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022. С. 130-131. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	СТРУКТУРА ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМЫ ЧЕРЕПА ПАЦИЕНТА	В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022. С. 131-133. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	ГНОЙНО-ИНФЕКЦИОННЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ	В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022. С. 134-135. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ СТУДЕНТАМИ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ В ВЫСШЕМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ	В сборнике: Проблемы теории и практики современной психологии. Материалы XXI Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Иркутск, 2022. С. 156-158. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	РЕДКИЕ ВАРИАНТЫ АНОМАЛИЙ МЫШЦ ГРУДИ	В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022. С. 159-161.	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	ПРОФИЛЬНЫЙ ПОДХОД В ИЗУЧЕНИИ АТОМИИ	В сборнике: Педагогика, психология, общество: от теории к практике. Материалы III Всероссийской научно-практической	В сборнике	

			конференции с международным участием . Чебоксары, 2022. С. 177-179. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	
Соколов Д.А. и др.	СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ВЫСШЕМ МЕДИЦИНСКОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ	В сборнике: Педагогика, психология, общество: от теории к практике. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием . Чебоксары, 2022. С. 180-182. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС НА КАФЕДРЕ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ЕГО ОРГАНИЗАЦИИ	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 198-200. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	ЦЕНКА МОРАЛЬНО-ЭТИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ СТУДЕНТАМИ В СВЕТЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 200-201. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩЕЙ ПЛАТФОРМЫ MOODLE В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ НА КАФЕДРЕ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 202-204. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ	В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022. С. 243-245. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	СТУДЕНЧЕСКИЙ КРУЖОК КАК ИНТЕГРАТИВНАЯ ФОРМА ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ	В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022. С. 245-246. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	РАЗВИТИЕ КЛИНИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА КАК ВАЖНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ	В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022. С. 247-250. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	

		УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	w_refs=1&show_option=0	
Соколов Д.А. и др.	АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЛОБНОЙ ОБЛАСТИ МОЗГОВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 26-27. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ АТЛАНТО-АКСИАЛЬНОГО СОЧЛЕНЕНИЯ	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 28-29. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	СПЕЦИФИКА ПЕРВИЧНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РАН МЯГКИХ ТКАНЕЙ ГОЛОВЫ В ОБЛАСТЯХ АНАСТОМОЗОВ ВЕТВЕЙ СОННЫХ АРТЕРИЙ	В сборнике: Фундаментальные и прикладные аспекты функциональной анатомии венозной системы. Материалы межрегиональной учебно-методической конференции. Воронеж, 2022. С. 28-30. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ СУБДУРАЛЬНОЙ ГЕМАТОМЫ ПРИ ПОВТОРНОМ КРОВОИЗЛИЯНИИ	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 29-30. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	ВЫБОР МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ СУБДУРАЛЬНЫХ ГЕМАТОМ ПРИ АТРОФИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЯХ ГОЛОВНОГО МОЗГА	В сборнике: Фундаментальные и прикладные аспекты функциональной анатомии венозной системы. Материалы межрегиональной учебно-методической конференции. Воронеж, 2022. С. 30-32. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике	
Соколов Д.А. и др.	ОСОБЕННОСТИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ТРАВМЕ	В сборнике: Фундаментальные и прикладные аспекты функциональной анатомии венозной системы. Материалы межрегиональной учебно-	В сборнике	

		ЗАТЫЛОЧНОЙ ОБЛАСТИ ГОЛОВЫ	методической конференции. Воронеж, 2022. С. 33-35. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	
Соколов Д.А. и др.		АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ВЕРХНЕГО ПАРАЛИЧА ДЮШЕНА-ЭРБА	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 46-48. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Соколов Д.А. и др.		ИЗМЕНЕНИЕ АКТИВНОСТИ ДЕГИДРОГЕНАЗ БЛЕДНОГО ШАРА В РАЗЛИЧНЫЕ СРОКИ ПОСТРАДИАЦИОННОГО ПЕРИОДА	В сборнике: Фундаментальные и прикладные аспекты функциональной анатомии венозной системы. Материалы межрегиональной учебно-методической конференции. Воронеж, 2022. С. 68-70. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Соколов Д.А. и др.		ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ АДАПТАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ	В сборнике: Фундаментальные и прикладные аспекты функциональной анатомии венозной системы. Материалы межрегиональной учебно-методической конференции. Воронеж, 2022. С. 70-73. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Соколов Д.А. и др.		ИЗМЕНЕНИЯ НЕЙРОЦИТОВ НЕОСТРИАТУМА ПОД ВЛИЯНИЕМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ДОЗЕ 0,5 ГР С РАЗЛИЧНОЙ ЕГО МОЩНОСТЬЮ	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 75-77. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Соколов Д.А. и др.		ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ПНЕВМОЦЕФАЛИИ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ВОЗДУХОНОСНЫХ КОСТЕЙ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 77-78. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	В сборнике
Соколов Д.А. и др.		ГЕНДЕРНЫЕ РАЗЛИЧИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО КОМПРЕССИОННОГО ПЕРЕЛОМА ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество	В сборнике

		ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА БЕЗ ПРОЯВЛЕНИЯ ПРИЗНАКОВ СДАВЛЕНИЯ НЕРВНЫХ СТРУКТУР	анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 79-80. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	
	Соколов Д.А. и др.	АНАЛИЗ И ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДРОБЕСТРУЙНОГО АППАРАТА В ЛИТЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	Безопасность техногенных и природных систем. 2022. №2. С. 36-42. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=654004&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	ИФ РИНЦ = 0,935

Международное сотрудничество:

I. Налажены связи с морфологическими кафедрами

Российской Федерации:

- Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко (зав. кафедрой д.м.н., проф. Алексеева Н.Т.);
- Российский университет Дружбы Народов (зав. кафедрой д.м.н., проф. Козлов В.И., д.м.н., проф. Клочкова С.В.);
- ФИЦ питания и биотехнологии (директор, Академик РАН, д.м.н., проф. Никитюк Д.Б.);
- Кировский государственный медицинский университет (д.м.н., профессор Яшина И.Е.)
- Волгоградский государственный медицинский университет (зав. кафедрой д.м.н., проф. Краюшкин А.И., к.м.н., доцент Гончаров Н.И.);
- Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (зав. кафедрой, д.м.н., проф. Гайворонский И.В.)

Республики Беларусь:

- Беларусский государственный медицинский университет (зав. кафедрой, д.м.н., проф. Трушель Н.А.);
- Витебский государственный медицинский университет (зав. кафедрой, д.м.н., проф. Усович А.К.);

Республики Казахстан:

- *Казахский национальный медицинский университет им. Асфендиярова (д.м.н., проф. Досаев Т.М.)*

Республики Узбекистан:

- *Андижанский государственный медицинский институт (зав. кафедрой, к.м.н., доц. Кахаров З.А.)*

Повышение квалификации:

Сведение о повышении квалификации		
По специальности	Учебно-методическая (педагогическая)	

№	Название курса	Сроки прохождения	Объем (часы)	Место	Сертификат	№	Название курса	Сроки прохождения	Объем (часы)	Место	Сертификат
1. Сакибаев Кыялбек Шерикбаевич, кафедра башчысы, доцент											
1.	Всероссийская научно-практическая конференция «ВОПРОСЫ МОРФОЛОГИИ XXI ВЕКА: инновационные технологии в исследованиях, диагностике и преподавании»	22-23.09.22.	16 саат	И.И. Мечников атындагы Түндүк-батыш ММУ, Санкт-Петербург, РФ.	№ жок	1.	Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин билим берүү ишмердүүлүгүн лицензиялоо боюнча эксперттерди даядоо тренинг-семинары	19-20.10.22.	16 саат	КРнын ББЖИМги, Бишкек, Кыргызстан.	№ жок
2.	IV международная научно-практическая конференция «НИМСИ – КЛЮЧ К НАУКЕ»	01.11.22.	8 саат	ИИМСИ, Жалалабат, Кыргызстан.	№ жок	2.	“Формирование результатов обучения и их роль в построении учебного процесса” аттуу тренинг-семинары	01.12.22.	8 саат	EdNet агенттиги, Ош, Кыргызстан.	№ жок
3.	Научно-практическая стажировка «Пробоподготовка, гистологические техники и анализ микропрепаратов в рамках выполнения научно-исследовательских проектов» по программе академической мобильности	03.11.22.	72 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	3.	3-х дневный интенсив по английскому языку «ID English»	07-09.01.23	24 саат	Санкт-Петербург, РФ.	№ жок

4.	II международная научная конференция, посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н.Н. Бурденко «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	10.11.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	4.	“Баалоо каражаттарынын фонду” курсу	23-26.01.23.	36 саат	ОшМУ, Агартуу академиясы. Ош, Кыргызстан.	№ жок
5.	КРнын Илим күнүнө арналган «МЫКТЫ ИЛИМИЙ ЭМГЕК-2022» илимий семинары	15.10.22.	8 саат	ОшМУ, Ош, Кыргызстан.	№ жок	5.	“Туруктуу өнүгүү үчүн билим берүү жана биоартүрдүүлүктү сактоо” программасы	06-18.02.23	72 саат	КРнын ББЖИМги, И.Арабаев атындагы КМУ, Бишкек, Кыргызстан.	№ 0234
6.	Международная научная конференция, посвященная Всемирному Дню анатомии «АНАТОМИЯ БЕЗ ГРАНИЦ»	15.10.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	6.	Курс дополнительной профессиональной программы по анатомии человека «Актуальные проблемы преподавания анатомии тела»	13-22.02.23.	36 саат	РУДН, Москва, РФ	№

7.	Всероссийская научная конференция с международным участием «ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»	02.12.22	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	7.	Курс дополнительной профессиональной программы «Учебно-методические аспекты преподавания анатомии, гистологии и клинической морфологии репродуктивной системы человека» (удост. № 462700006192 от 27.03.23.)	13-25.03.23.	36 саат	КММУ, Курск, РФ.	№
8.	III международная научная конференция «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	15.03.23.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	8.	Курс дополнительной профессиональной программы «Менеджмент в образовании» (удост. № 462700006192 от 03.04.23.)	27-01.04.23.	36 саат	КММУ, Курск, РФ.	№
9.	II международная научная и методическая конференция «Современные аспекты морфологии, патоморфологии и онкопатологии организма человека»	24-25.03.23.	16 саат	КММУ, Курск, РФ.	№ жок	9.	Курс «Развитие учебной самостоятельности студента на основе профессионально ориентированных инновационных образовательных технологий»	27-30.04.23.	72 саат	МИПРП, Москва, РФ	
10.	II Республиканская олимпиада с международным участием по анатомии и клинической анатомии	05.04.23.	8 саат	АнММИ, Андижан, Узбекистан.	№ жок	10.					

11.	I Международный морфологический симпозиум «Фундаментальная и клиническая анатомия»	21.04.23.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок					
12.	Ежегодная международная предметная студенческая олимпиада школы общей медицины – 1	21.04.23.	8 саат	С.Д. Асфендияро в атындагы КУМУ, Алматы, Казахстан.	№ жок					
13.	Программа «Физиология центральной нервной системы»	15.02-31.05.23.	72 саат	М.В. Ломоносов атындагы ММУ, Москва, РФ.	№ 					
Жалпы сааттардын көлөмү:			176 саат					248 саат		

2. Беркмаматов Шамирбек Токтосунович, м.и.к., доцент

1.	Международная научная конференция, посвященная Всемирному Дню анатомии «АНАТОМИЯ БЕЗ ГРАНИЦ»	15.10.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	1.	Курс дополнительной профессиональной программы по анатомии человека «Актуальные проблемы преподавания анатомии тела»	13-22.02.23.	36 саат	РУДН, Москва, РФ	№
----	--	-----------	-----------	---	-------	----	--	--------------	------------	------------------	---

2.	II международная научная конференция, посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н.Н. Бурденко «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	10.11.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
3.	Всероссийская научная конференция с международным участием «ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»	02.12.22	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
4.	III международная научная конференция «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	15.03.23.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
5.	II Республиканская олимпиада с международным участием по анатомии и клинической анатомии	05.04.23.	8 саат	АнММИ, Андижан, Узбекистан.	№ жок						
Жалпы сааттардын көлөмү:			40 саат						36 саат		

3. Кенешбаев Бекболот Капаевич, м.и.к., доцент

1.	Всероссийская научно-практическая конференция «ВОПРОСЫ МОРФОЛОГИИ XXI ВЕКА: инновационные технологии в исследованиях, диагностике и преподавании»	22-23.09.22.	16 саат	И.И. Мечников атындагы Түндүк-батыш ММУ, Санкт-Петербург, РФ.	№ жок	1.	“Туруктуу өнүгүү үчүн билим берүү жана биоартүрдүүлүктү сактоо” программасы	06-18.02.23	72 саат	КРнын ББЖИМги, И.Арабаев атындагы КМУ, Бишкек, Кыргызстан.	№ 0234
2.	Международная научная конференция, посвященная Всемирному Дню анатомии «АНАТОМИЯ БЕЗ ГРАНИЦ»	15.10.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	2.	Курс дополнительной профессиональной программы по анатомии человека «Актуальные проблемы преподавания анатомии тела»	13-22.02.23.	36 саат	РУДН, Москва, РФ	№
3.	II международная научная конференция, посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н.Н. Бурденко «Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований»	10.11.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	3.	Курс дополнительной профессиональной программы «Учебно-методические аспекты преподавания анатомии, гистологии и клинической морфологии репродуктивной системы человека» (удост. № 462700006192 от 27.03.23.)	13-25.03.23.	36 саат	КММУ, Курск, РФ.	№
4.	Всероссийская научная конференция с международным участием «ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ	02.12.22	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж,	№ жок	4.	Курс дополнительной профессиональной программы «Менеджмент в образовании» (удост. № 462700006192 от 03.04.23.)	27-01.04.23.	36 саат	КММУ, Курск, РФ.	№

	ЧТЕНИЯ»			РФ.							
5.	III международная научная конференция «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	15.03.23.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
Жалпы сааттардын көлөмү:			48 саат						144 саат		
4. Орозалиева Нурбубу Каримжановна, окутуучу											
1.	II международная научная конференция, посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н.Н. Бурденко «клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований»	10.11.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	1.	«Кесиптик билим берүүдө компетенттүүлүк мамилеге ылайк окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу» курсу	25-30.08.22	36 саат	ОшМУ, Агартуу академиясы. Ош, Кыргызстан.	№
2.	Всероссийская научная конференция с международным участием «ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»	02.12.22	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	2.	Курс дополнительной профессиональной программы «Учебно-методические аспекты преподавания анатомии, гистологии и клинической морфологии репродуктивной системы человека» (удост. №	13-25.03.23.	36 саат	КММУ, Курск, РФ.	№

							462700006168 от 27.03.23.)				
3.	III международная научная конференция «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	15.03.23.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
4.	II международная научная и методическая конференция «Современные аспекты морфологии, патоморфологии и онкопатологии организма человека»	24-25.03.23.	16 саат	КММУ, Курск, РФ.	№ жок						
Жалпы сааттардын көлөмү:			40 саат						72 саат		
5. Аблазова Гулдана Ахматалиевна, окутуучу											
1.	II международная научная конференция, посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н.Н. Бурденко «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ	10.11.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	1.	«Кесиптик билим берүүдө компетенттүүлүк мамилеге ылайк окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу» курсу	25-30.08.22	36 саат	ОшМУ, Агартуу академиясы. Ош, Кыргызстан.	№

	ИССЛЕДОВАНИЙ»										
2.	Всероссийская научная конференция с международным участием «ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»	02.12.22	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	2.	Курс дополнительной профессиональной программы «Учебно-методические аспекты преподавания анатомии, гистологии и клинической морфологии репродуктивной системы человека» (удост. № 462700006168 от 27.03.23.)	13-25.03.23.	36 саат	КММУ, Курск, РФ.	№
3.	III международная научная конференция «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	15.03.23.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
4.	II международная научная и методическая конференция «Современные аспекты морфологии, патоморфологии и онкопатологии организма человека»	24-25.03.23.	16 саат	КММУ, Курск, РФ.	№ жок						
Жалпы сааттардын көлөмү:			40 саат						72 саат		
6. Олжобаев Ильяс Адышевич, окутуучу											
1.	Международная научная конференция, посвященная Всемирному Дню анатомии «АНАТОМИЯ БЕЗ	15.10.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ,	№ жок	1.	«Окутуудагы онлайн платформалар» курсу	23-26.01.23.	36 саат	ОшМУ, Агартуу академиясы. Ош,	№ жок

	ГРАНИЦ»			Воронеж, РФ.						Кыргызстан.	
2.	II международная научная конференция, посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н.Н. Бурденко «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	10.11.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	2.	Курс дополнительной профессиональной программы «Учебно-методические аспекты преподавания анатомии, гистологии и клинической морфологии репродуктивной системы человека» (удост. № 462700006168 от 27.03.23.)	13-25.03.23.	36 саат	КММУ, Курск, РФ.	№
3.	Всероссийская научная конференция с международным участием «ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»	02.12.22	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
4.	III международная научная конференция «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	15.03.23.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
Жалпы сааттардын көлөмү:			32 саат						72 саат		

7. Туйчиева Элзора Султонбековна, окутуучу

1.	«Горная медицина и экстремальная экология человека», в рамках открытия 5-летия УСТОЙЧИВОГО ГОРНОГО РАЗВИТИЯ, объявленного Генеральной Ассамблеей ООН.	30.09-01.10.22.	16 саат	Чолпон Ата, Кыргызстан.	№ жок						
2.	Международная научная конференция, посвященная Всемирному Дню анатомии «АНАТОМИЯ БЕЗ ГРАНИЦ»	15.10.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
3.	Всероссийская научная конференция с международным участием «ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»	02.12.22	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
4.	III международная научная конференция «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	15.03.23.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
Жалпы сааттардын көлөмү:			40 саат					-			
8. Жороева Аймеерим Кылычбековна, окутуучу											
1.	Международная научная конференция, посвященная	15.10.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко	№ жок	1.	«Кесиптик билим берүүдө компетенттүүлүк мамилеге	25-30.08.22	36 саат	ОшМУ, Агартуу	№

			саат						саат		
9. Ганы кызы Уулбу, окутуучу											
1.	Международная научная конференция, посвященная Всемирному Дню анатомии «АНАТОМИЯ БЕЗ ГРАНИЦ»	15.10.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	1.	«Кесиптик билим берүүдө компетенттүүлүк мамилеге ылайк окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу» курсу	25-30.08.22	36 саат	ОшМУ, Агартуу академиясы. Ош, Кыргызстан.	№
2.	II международная научная конференция, посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н.Н. Бурденко «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	10.11.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	2.	«Формирование результатов обучения и их роль в построении учебного процесса» аттуу тренинг-семинары	01.12.22.	8 саат	EdNet агенттиги, Ош, Кыргызстан.	№ жок
3.	Всероссийская научная конференция с международным участием «ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»	02.12.22	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	3.	Курс дополнительной профессиональной программы «Учебно-методические аспекты преподавания анатомии, гистологии и клинической морфологии репродуктивной системы человека» (удост. № 462700006168 от 27.03.23.)	13-25.03.23.	36 саат	КММУ, Курск, РФ.	№

4.	III международная научная конференция «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	15.03.23.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
Жалпы сааттардын көлөмү:			32 саат						80 саат		
10. Камилова Гулзада Бердибековна, окутуучу											
1.	Международная научная конференция, посвященная Всемирному Дню анатомии «АНАТОМИЯ БЕЗ ГРАНИЦ»	15.10.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	1.	«Кесиптик билим берүүдө компетенттүүлүк мамилеге ылайык окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу» курсу	25-30.08.22	36 саат	ОшМУ, Агартуу академиясы. Ош, Кыргызстан.	№
2.	Всероссийская научная конференция с международным участием «ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»	02.12.22	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	2.	«Формирование результатов обучения и их роль в построении учебного процесса» аттуу тренинг-семинары	01.12.22.	8 саат	EdNet агенттиги, Ош, Кыргызстан.	№ жок
3.	III международная научная конференция «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	15.03.23.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	3.	Курс дополнительной профессиональной программы «Учебно-методические аспекты преподавания анатомии, гистологии и клинической морфологии репродуктивной системы человека» (удост. №	13-25.03.23.	36 саат	КММУ, Курск, РФ.	№

							462700006168 от 27.03.23.)				
Жалпы сааттардын көлөмү:			24 саат						80 саат		
11. Муртазаева Кулпунай Муртазаевна, окутуучу											
1.	Международная научная конференция, посвященная Всемирному Дню анатомии «АНАТОМИЯ БЕЗ ГРАНИЦ»	15.10.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	1.	«Кесиптик билим берүүдө компетенттүүлүк мамилеге ылайк окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу» курсу	25-30.08.22	36 саат	ОшМУ, Агартуу академиясы. Ош, Кыргызстан.	№
2.	II международная научная конференция, посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н.Н. Бурденко «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	10.11.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	2.	Курс дополнительной профессиональной программы «Учебно-методические аспекты преподавания анатомии, гистологии и клинической морфологии репродуктивной системы человека» (удост. № 462700006168 от 27.03.23.)	13-25.03.23.	36 саат	КММУ, Курск, РФ.	№
3.	Всероссийская научная конференция с международным участием «ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»	02.12.22	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
4.	III международная научная конференция «КЛИНИКО-	15.03.23.	8 саат	Н.Н. Бурденко	№ жок						

	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»			атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.							
Жалпы сааттардын көлөмү:			32 саат						72 саат		
12. Каримова Кулпунай Каримовна, окутуучу											
1.	Международная научная конференция, посвященная Всемирному Дню анатомии «АНАТОМИЯ БЕЗ ГРАНИЦ»	15.10.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	1.	«Кесиптик билим берүүдө компетенттүүлүк мамилеге ылайк окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу» курсу	25-30.08.22	36 саат	ОшМУ, Агартуу академиясы. Ош, Кыргызстан.	№
2.	II международная научная конференция, посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н.Н. Бурденко «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	10.11.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
3.	Всероссийская научная конференция с международным участием	02.12.22	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы	№ жок						

	«ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»			ВММУ, Воронеж, РФ.							
4.	III международная научная конференция «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	15.03.23.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
Жалпы сааттардын көлөмү:			32 саат						36 саат		
13. Суюнбаев Айбек Худайбердиевич, окутуучу											
1.	Международная научная конференция, посвященная Всемирному Дню анатомии «АНАТОМИЯ БЕЗ ГРАНИЦ»	15.10.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	1.	«Кесиптик билим берүүдө компетенттүүлүк мамилеге ылайк окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу» курсу	25-30.08.22	36 саат	ОшМУ, Агартуу академиясы. Ош, Кыргызстан.	№
2.	II международная научная конференция, посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н.Н. Бурденко «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ	10.11.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						

	МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»										
3.	Всероссийская научная конференция с международным участием «ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»	02.12.22	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
4.	III международная научная конференция «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	15.03.23.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						
Жалпы сааттардын көлөмү:			32 саат						36 саат		
14. Кушбакова Айкол Алмазбековна, ассистент-окутуучу											
1.	Международная научная конференция, посвященная Всемирному Дню анатомии «АНАТОМИЯ БЕЗ ГРАНИЦ»	15.10.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок	1.	«Кесиптик билим берүүдө компетенттүүлүк мамилеге ылайк окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу» курсу	25-30.08.22	36 саат	ОшМУ, Агартуу академиясы. Ош, Кыргызстан.	№
2.	II международная научная конференция, посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	10.11.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок						

	«КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»									
3.	Всероссийская научная конференция с международным участием «ОДНОРАЛОВСКИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»	02.12.22	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок					
4.	III международная научная конференция «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	15.03.23.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок					
Жалпы сааттардын көлөмү:			32 саат					36 саат		
15. Куштарбек кызы Анара, ассистент-окутуучу										
1.	II международная научная конференция, посвященная 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н.Н. Бурденко «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ	10.11.22.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок					

	АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»									
2.	III международная научная конференция «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»	15.03.23.	8 саат	Н.Н. Бурденко атындагы ВММУ, Воронеж, РФ.	№ жок					
Жалпы сааттардын көлөмү:			16 саат					-		
Кафедра боюнча жалпы көлөмү 1776 саат, анын ичинен адистик боюнча – 648 саат, окуу-методикалык (педагогикалык) – 1128 саат										

V. Книжный фонд и материально-техническая база кафедры

1. Наглядные препараты, стенды и планшеты – 305 шт.
2. Муляжи –121 экз.
3. Влажные препараты в стеклянных банках - 76 шт.
4. Группный материал (органы и органокомплексы):
 - комплексный группный материал – 4 шт;
 - кадаверные препараты – 60 шт;
 - плодик – 12 шт;
5. Художественно-оформленные стенды – 21 шт.
6. Инвентарь - 13 шт.

7. Хирургические инструменты – 89 шт.

8. ТСО и аппаратуры:

- цветной телевизор «SHARP» - 1 шт;
- цветной телевизор «Saning» - 5 шт;
- видеомэгнитофон «Panasonic» - 1 шт;
- видеомэгнитофон «LG AL 152W» - 1 шт;
- DVD проигрыватель - 5 шт;
- принтер «Canon LBP-810» - 1 шт;
- принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт;
- цветной принтер «Epson RX 260» - 1 шт;
- цветной принтер «Epson RX 590» - 1 шт;
- компьютер Pentium III - 2шт;
- компьютер Pentium IV - 5шт;
- кодоскоп «КВАДРА» - 1шт;
- кодоскоп «Оверхед» - 1шт;
- микроскоп «Биолам» - Ломо – 1шт;
- курвиметр КУ-А – 1шт;
- видеопроектор «Пеленг 700АД» - 1шт;
- видеопроектор «Пеленг 500Д» - 1 шт;
- обучающие обычные диапозитивы - 24 кадра;
- обучающие цветные диапозитивы - 368 кадров;

9. Табличный фонд:

- Анатомия человека –420
- ОХТА –201
- Рельефные таблицы –60

1. Библиотечный фонд:

А) Учебники:

- Анатомия человека – 1025 шт.
- ОХТА –258 шт.

Б) Учебно-методические пособия и указания:

- Анатомия человека – 159 шт.
- ОХТА – 384 шт.

В) Электронные учебники:

1. Анатомический атлас человеческого тела в 3-х томах (48 изд.) Ференц Кишш, Янош Сентаготаи.
2. Анатомический атлас. Тревор Уэстон.
3. Анатомия артериальной системы. Тулекеев Т.М., Мурагзамова Г.М. Сакибаев К.Ш.
4. Анатомия головы и шеи. Опорно-двигательный аппарат. Обучение, самоконтроль, контроль. Для студентов стоматологического и лечебного факультетов медрес. ММСИ, 1998.
5. Анатомия нервной системы, Учебное пособие. Жуков В.В., Пономарева Е.В.
6. Анатомия спинномозговых нервов в схемах и рисунках. Атлас-пособие. Н.В. Крылова, П.М. Гирихиди.
7. Анатомия центральной нервной системы. Н.В. Воронцова, Н.М. Климова, А.М. Менджерицкий.
8. Анатомия человека. В 2-х томах. 2001г. Сапин. М.Р.
9. Анатомия человека. В 2-х томах. Сапин М.Р.
10. Анатомия человека. Марк Крокер.
11. Анатомия человека. Привес М.Г. , Лысенков Н.К. , Бушкович В.И.
12. Анатомия человека. Том 2. Краев А.В.
13. Атлас анатомии человека. В 3-х томах. Р.Д. Синельников.
14. Атлас анатомии человека. В 4-х томах. 1996г. Синельников Р.Д. , Синельникова Я.Р.
15. Атлас морфологии человека: Анатомия. Анатомия новорожденного. Эмбриология. Гистология. Гистопатология. DIAMEDINFO. Образ, 1997.
16. Атлас периферической нервной и венозной систем. Шевкуненко В.Н.
17. Атлас топографической анатомии человек. В 3-х томах. Золотко. Ю.Л.
18. Большаков О.П., Семенов Г.М. Оперативная хирургия и топографическая анатомия: Практикум.- СПб.: Питер, 2001. - 880 с.
19. Большой атлас по анатомии. Рожен Й. , Йокочи Ч. , Лютьен-Дреколь Э.
20. Висцеральные системы. И.И. Солодовникова, Г.С. Полюхович, Е.К. Карман.
21. Карманный атлас по анатомии человека. Фениш Хайнц.
22. Клиническая анатомия мозгового отдела головы. Бурых М.П. , Григорова И.А.
23. Кованов В.В., Бомаш Ю.М. Практическое руководство по топографической анатомии. М., 1967.
24. Кованов В.В., Травин А.А. Хирургическая анатомия верхних конечностей. М.,1966.
25. Кованов В.В., Травин А.А. Хирургическая анатомия конечностей человека. М.: Медицина, 1983. — 495 с.
26. Кованов В.В., Травин А.А. Хирургическая анатомия нижних конечностей. М.,1974.
27. Краткий курс оперативной хирургии с анатомическими данными. Под ред. проф. В.Н. Шевкуненко. - Л., 1947.
28. Курс лекций по функциональной анатомии человека. Тулекеев Т.М.
29. Лубоцкий Д.Н. Основы топографической анатомии. Медгиз. М., 1953. 648с.
30. Лютьен-Дреколь Рожен Анатомический атлас. Функциональные системы человека. М., 1999с.
31. Международная анатомическая номенклатура. Михайлов С.С.
32. Миология. В.Н. Николенко, В.О. Сперанский, Т.М. Загорская, А.А. Зайченко, Е.А. Анисимова, А.Ю. Алешкина.
33. Михайлов С.С. - Анатомия человека. 1984., стр.
34. Оперативная хирургия и топографическая анатомия. В 2 т. Под ред. Ю.М. Лопухина. - М., 2002.

35. Оперативная хирургия и топографическая анатомия: Учебник для студентов медицинских вузов Под ред. В.В. Кованова. - М., 1978. 1995. - 416 с.
36. Оперативная хирургия с топографической анатомией детского возраста. Под ред. Ю.Ф. Исакова, Ю.М. Лопухина. М., 1989.
37. Островерхов Г.Е., Лубоцкий Д.Н., Бомаш Ю.М. Оперативная хирургия и топографическая анатомия. Курс, изд. IV доп., 1995.
38. Практикум по анатомии мозга человека. С.В. Савельев, М.А. Негашева.
39. Практикум по анатомии центральной нервной системы: практические задачи и навыки. Тулекеев Т.М., Сакибаев К.Ш., Грошев С.А..
40. Практическое руководство по топографической анатомии (2-е изд.). В.В. Кованов, Ю.М. Бомаш.
41. Привес М.Г., Лысенков Н.К., Бушкович В.И. - Анатомия человека. 1968, 1973, 1985, 2001.
42. Прикладная лапараскопическая анатомия: брюшная полость и малый Таз. Винд.Г.Дж.
43. Проводящие пути ЦНС. Методическое пособие. РГМУ.
44. Профессиональный курс по анатомии. Электронное пособие
45. Руководство по препарированию. Н.И. Гончаров, Л.С. Сперанский.
46. Сапин М.Р. - Анатомия человека. 1986, 1987, 1993, 1996, 1998, в 2-х томах.
47. Топографическая анатомия и оперативная хирургия стенки живота. Ермолова З.С.
48. Топографическая анатомия и оперативная хирургия. В 2-х томах. Лопухин Ю.М. , Сергиенко В И. , Петросян Э.А. , Фраучи И.В.
49. Топографическая и клиническая анатомия груди. Ермолова. З.С.
50. Тулекеев Т.М. Функциональная анатомия человека. – Ош, 2005.
51. Тулекеев Т.М. Шлоева Л.С., Курамаева Т.Э, Губанов Б.П. Миология. Методическое указание. – Бишкек, 1998.-23с.
52. Функциональная анатомия печени. Тулекеев Т.М., Нуруев М.К.
53. Функциональная анатомия почки. Тулекеев Т.М., Мамашов Н.М.
54. Функциональная анатомия селезенки. Тулекеев Т.М., Маматов Т.А.
55. Хирургическая анатомия двенадцатиперстной кишки. Тулекеев Т.М., Камбаров Ж.К., Кенешбаев Б.К.
56. Хирургическая анатомия желудка. Тулекеев Т.М., Жолдубаев С.Ж., Сакибаев К.Ш.
57. Хирургическая анатомия фасций и клетчаточных пространств человека. Кованов В.В., Аникина Т.И.
58. Хирургическая анатомия щитовидная железа. Тулекеев Т.М., Кенешбаев Б.К., Мамашов Н.М.
59. Хирургическая анатомия яичка и семенного канатика. Тулекеев Т.М., Эсекеев Б.С., Кенешбаев Б.К., Рысалиев Д.Дж.
60. Частная анатомия постоянных зубов. Дмитриенко С.В, Краюшкин А.И.

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>

2. **Учебные кинофильмы** (в видеокассетах и CD):

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Время</i>
1	Обезболивание (местное и общее)	5 мин
2	Операция на грудной железе (Хирургия доброкачественных заболеваний 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	5 мин

	- протезирование клапанов сердца	7 мин
	- удаление соединительной ткани легкого	3 мин
6	Применение ультразвуковой сварки и резки костей в ортопедии	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 поджелудочной железы (ангиография)	48:33
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	Расширенная гастрэктомия	25 мин
24	Хирургическое лечение рецидива рака желудка	30 мин

3. 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);
- аудио-, видео- и фотоматериалы медицентра ОшГУ (123 наименований);

Влажные анатомические препараты

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

30.	Головной мозг. Горизонтальный разрез ч\з прозрачную перегородку	1	стандарт
31.	Головной мозг. Горизонтальный разрез ч\з срединную прозрачную перегородку	2	стандарт
32.	Основания мозга, часть височной доли удалена для обнаружения зрительного тракта.	2	стандарт
33.	Боковые желудочки и III желудка мозга.	2	стандарт
34.	Сердце. Вены сосуда.	1	стандарт
35.	Клапаны сердца.	6	стандарт
36.	Порог сердца ревматический	1	стандарт
37.	Основания сердца	1	стандарт
38.	Клапаны сердца	1	стандарт
39.	Сердце фронтальный разрез	1	стандарт
40.	Мышечный слой сердца	1	стандарт
41.	Сердце правый желудочек и легочный ствол вскрытая.	1	стандарт
42.	Основания сердца. Желудочек сердца (вид сверху)	2	стандарт
43.	Мускулатура изолированного желудочка сердца.	1	стандарт
44.	Полулунные клапаны аорты	3	стандарт
45.	Кровоизлияния в эпикард	1	стандарт
46.	Сердце фронтальный разрез	4	стандарт
47.	Сердце правый желудочек легочный ствол вскрытый	2	стандарт
48.	Полулунные клапаны сердца.	1	стандарт
49.	Ожирение сердца	1	стандарт
50.	Сердце (вид спереди и сверху)	1	стандарт
51.	Сердце со вскрытым правым желудочком (вид спереди)	1	стандарт
52.	Сердце (вид спереди и сверху)	1	стандарт
53.	Брюшная аорта и ее ветви	1	стандарт
54.	Матка и маточная труба	2	стандарт
55.	Рак желудка	1	стандарт
56.	Женские половые органы. Матка и маточная труба.	1	стандарт
57.	Слепая кишка не скрытая (вид сзади)	1	стандарт
58.	Органы переднего средостения плода	1	стандарт
59.	Слепая кишка (вскрытая)	1	стандарт
60.	Мочевой пузырь	1	стандарт
61.	Мочевой пузырь вскрытый	3	стандарт
62.	Сосуды почки	2	стандарт
63.	Прямая кишка не вскрытая	1	стандарт

64.	Оболочки яичка	2	стандарт
65.	Элементы ворот почек	2	стандарт
66.	Почка. Пазуха вскрыта сосуды инъецированы	1	стандарт
67.	Фронтальный разрез почки	3	стандарт
68.	Порок сердца врожденный	1	стандарт
69.	Гортань и щитовидная железа	3	стандарт
70.	Мышцы гортани	2	стандарт
71.	Гортань. Сагиттальный разрез	1	стандарт
72.	Хрящи и связки гортани	1	стандарт
73.	Мышцы гортани (вид сзади)	1	стандарт
74.	Сиамские близнецы	1	стандарт
75.	Аномалия развития ребенка	2	стандарт
76.	Плод	2	стандарт
	Всего: 106		

Табличный фонд

РАЗДЕЛ: ОСТЕОЛОГИЯ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Кости позвоночного столба			
1.	Скелет человека взрослого	1	стандарт
2.	Кость как орган	1	стандарт
3.	Скелет новорожденного	1	самодельная
4.	Классификация костей	1	стандарт
5.	Строение кости	1	стандарт
6.	Позвоночный столб	1	стандарт
7.	Особенности строения позвонков	3	стандарт
8.	Позвоночник и крестец	1	стандарт
9.	Аномалии развития крестца	1	стандарт
Кости грудной клетки			
10.	Кости грудной клетки	2	стандарт/самодельн
11.	Аномалии развития ребер	1	стандарт

Кости верхней конечности			
12.	Кости предплечья и кисти у детей первых 7 лет жизни	2	стандарт
13.	Кости предплечья и кисти в препубертатном и пубертатном периодах	4	стандарт
14.	Аномалии развития костей верхней конечности	1	стандарт
15.	Различные виды дефектов развития кисти и стопы	1	стандарт
Кости нижней конечности			
16.	Кости нижней конечности	1	стандарт
17.	Кости голени и стопы у детей первых 7 лет жизни	1	стандарт
18.	Кости голени и стопы в препубертатном и пубертатном периодах	1	стандарт
19.	Аномалии костей таза	1	стандарт
20.	Клиническая анатомия женского таза	1	самодельн.
21.	Своды стопы	1	стандарт
Кости черепа			
22.	Череп у детей первых 7 лет жизни	1	стандарт
23.	Череп	3	самодельная
24.	Череп	1	стандарт
25.	Череп (вид сбоку)	1	стандарт
26.	Череп у детей до 13 лет	1	стандарт
27.	Череп основание (схема)	1	стандарт
28.	Наружное и внутреннее основание черепа в препубертатном и пубертатном периодах	2	стандарт
29.	Внутреннее основание черепа. Клиновидная кость	1	стандарт
30.	Наружное и внутреннее основание черепа	1	стандарт
31.	Клиновидная кость	1	самодельная
32.	Канала клиновидной кости	1	самодельная
33.	Теменная кость	3	самодельная
34.	Лобная кость	1	самодельная
35.	Затылочная кость	1	самодельная
36.	Височная кость	3	самодельная
37.	Нижняя челюсть	1	самодельная
38.	Верхняя и нижняя челюсти. Зубы	1	стандарт
39.	Небная кость	1	самодельная
40.	Воздухоносные кости	1	самодельная
41.	Развитие синусов у детей до 12 лет	1	стандарт
42.	Глазница	1	самодельная

43.	Отверстия во внутреннем и наружном основании черепа	1	стандарт
44.	Графологическая структура средней ямки	1	самодельная
45.	Графологическая структура передне-мозговой ямки	1	самодельная
46.	Графологическая структура	2	самодельная
47.	Крыловидно-небная ямка	1	самодельная
48.	Пороки развития лица и головы	1	стандарт
49.	Аномалии развития лицевого черепа	1	стандарт
	Всего:	64	

РАЗДЕЛ: СИНДЕСМОЛОГИЯ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Соединение костей позвоночного столба			
1.	Виды соединений костей	1+2	стандарт/самодельн
2.	Классификация соединений костей	1	самодельная
3.	Схема соединения костей	1	самодельная
4.	Виды суставов	1	стандарт
5.	Связки позвоночного столба	1	стандарт
6.	Суставы и связки позвоночника	1	стандарт
7.	Сагиттальный распил позвоночного столба (взрослого и новорожденного)	1	стандарт
8.	Суставы, действующие по принципу рычага второго рода	1	стандарт
Соединение костей грудной клетки			
9.	Соединение ребер с позвоночным столбом	1	стандарт
10.	Соединение ребер с грудиной и позвоночником	1	стандарт
11.	Соединение ребер с грудиной (вид спереди, у взрослых и новорожденных)	1	стандарт
Соединение костей верхней конечности			
12.	Соединений ключицы с грудиной (вид спереди)	1	стандарт
13.	Плечевой сустав (фронтальный разрез) новорожденного и взрослого	1	стандарт
14.	Грудинно-ключичный сустав	1	стандарт
15.	Локтевой сустав	1	стандарт
16.	Дистальный лучелоктевой и лучезапястный суставы	1	стандарт
17.	Суставы и связки кисти взрослого	1	стандарт
Соединение костей нижней конечности			
18.	Суставы и связки таза новорожденного	2	стандарт
19.	Суставы и связки таза взрослого	1	стандарт

20.	Тазобедренный сустав новорожденного	1	стандарт
21.	Тазобедренный сустав взрослого	1	стандарт
22.	Тазобедренный сустав	1	стандарт
23.	Коленный сустав	1	стандарт
24.	Крестообразные связки коленного сустава	1	стандарт
25.	Связки и суставы стопы (тыльная и подошвенная поверхность)	1	стандарт
26.	Связки и суставы стопы (вид изнутри и снаружи)	1	стандарт
Соединение костей черепа			
27	Суставы, действующие по принципу рычага первого рода	1	стандарт
28.	Височно-нижнечелюстной сустав	2	стандарт/самоделън.
		Всего:	32

РАЗДЕЛ: МИОЛОГИЯ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Классификация мышц			
1.	Формы мышц	1	самоделън
2.	Форма и строение мышц	1	самоделъная
3.	Форма и строение поперечно-полосатых мышц	2	стандарт
4.	Механизм мышечного сокращения. Строение миофибриллы	1	стандарт
5.	Подчелюстной и сонный треугольники ребенка	1	стандарт
6.	Аномалии развития мышц головы и шеи	1	стандарт
Мышцы спины			
7.	Мышцы тела человека: вид спереди (большой плакат)	1	стандарт
8.	Мышцы тела человека: вид сзади (большой плакат)	1	стандарт
9.	Мышцы тела человека: вид сзади (малый плакат)	1	стандарт
Мышцы грудной стенки			
10.	Дыхательные мышцы	1	стандарт
11.	Грудобрюшная преграда	3	стандарт
12.	Мышцы груди и живота	2	стандарт
Мышцы брюшной стенки			
13.	Влагалище прямой мышцы живота (паховый канал)	1	стандарт
Мышцы верхней конечности			
14.	Мышцы верхней конечности. Передняя группа:	1	стандарт
15.	Мышцы верхней конечности. Задняя группа:	1	стандарт

16.	Синовиальные влагалища сухожилий мышц кисти	1	стандарт
17.	Сухожилия мышц кисти	1	стандарт
Мышцы тазового пояса			
18.	Мышцы таза и женская промежность	2	стандарт
19.	Мышцы таза и бедра	1	стандарт
Мышцы свободной нижней конечности			
20.	Мышцы нижней конечности (вид сзади)	8	стандарт
21.	Мышцы нижней конечности (вид спереди)	4	стандарт
22.	Мышцы нижней конечности (вид сбоку)	2	стандарт
23.	Мышцы и фасции бедра- поперечный распил	1	стандарт
24.	Синовиальные влагалища сухожилий мышц стопы	3	стандарт
25.	Синовиальные влагалища сухожилий мышц стопы (мед. и лат.поверхност)	3	стандарт
26.	Аномалии развития мышц конечностей	1	стандарт
		Всего:	46

РАЗДЕЛ: ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Органы полости рта:			
1.	Общий обзор пищеварительной системы	1	самодельная
2.	Схема строения органов пищеварения	1	стандарт
3.	Общий обзор пищеварительной системы новорожденного	1	стандарт (в плохом состоянии)
4.	Пищеварительный тракт	1	станда
5.	Язык (строение)	1	стандарт
6.	Язык новорожденного	1	стандарт
7.	Иннервация языка и неба	1	стандарт
8.	Мышцы языка взрослого (вид снизу, вид сбоку)	1	стандарт
9.	Строение зуба	1	самодельная
10.	Формула зубов	1	самодельная
11.	Зубы верхней челюсти с обнаженными корнями ребенка 2,5лет и взрослого	1	стандарт
12.	Слюнные железы новорожденного и взрослого	1	стандарт
13.	Схема пороков развития верхней губы и твердого неба	1	стандарт
Глотка			
14.	Глотка	1	стандарт

Пищевод			
15.	Пищевод	1	стандарт
16.	Топография пищевода	1	стандарт
17.	Топография грудного отдела пищевода новорожденного	1	самодельная
18.	Пороки развития пищевода	1	стандарт
19.	Мышечная оболочка желудка	1	самодельная
20.	Мышцы желудка новорожденного	1	стандарт
Желудок			
21.	Слизистая оболочка желудка новорожденного и взрослого	1	стандарт
22.	Строение желудка и 12-перстной кишки	1	стандарт
Тонкая и толстая кишка			
23.	Тонкая кишка	2	стандарт/самодельн
24.	12-перстная кишка и поджелудочная железа новорожденного и взрослого	1	стандарт
25.	12-перстная кишка и поджелудочная железа	1	стандарт
26.	Микроструктура стенки тонкой кишки	1	самодельная
27.	Слизистая оболочка тощей и подвздошной кишки	1	стандарт
28.	Строение тонкой и толстой кишки	1	стандарт
Печень			
29.	Печень. Долька печени	1	самодельная
30.	Печень	1	самодельная
31.	Структура печени (схема по Фишеру)	1	стандарт
32.	Сегменты печени и ее макро-микроскопическое строение	1	стандарт
33.	Сегменты печени, висцеральная поверхность (схема)	1	стандарт
Брюшина			
34.	Отношение внутренних органов к брюшине	1	самодельная
35.	Брюшина. Передне-брюшная стенка новорожденного и взрослого	1	стандарт
36.	Сумки брюшины взрослого	1	стандарт
		Всего:	37

РАЗДЕЛ: ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Обзор:			
1.	Обзор дыхательной системы (сагиттальный разрез)	1	самодельная
2.	Дыхательный аппарат (полусхематично)	1	самодельная

3.	Органы дыхания	1	стандарт
Полость носа:			
4.	Полость носа (правая сторона)	1	самодельная
5.	Хрящи носа	3	самодельная
Гортань			
6.	Полость гортани (вид сзади./ фронтальный разрез)	2	самодельная
7.	Мышцы и связки гортани (вид изнутри/ правая сторона)	1	самодельная
8.	Хрящи гортани	1	самодельная
9.	Эластический конус и четырехугольная перегородка	1	самодельная
10.	Гортань кровоснабжение, иннервация	1	стандарт
Трахея, бронхи			
11.	Трахея, бронхи, легкие (вид спереди, сзади)	1	стандарт
12.	Строение ветвления бронхов в правом и левом легких	1	самодельная
Легкие			
13.	Легкие	4	самодельная
14.	Легкие спереди	1	самодельная
15.	Долька легкого	1	самодельная
16.	Правое и левое легкие. Вид спереди и с медиальной стороны	1	самодельная
17.	Сегментарное строение легких	1	стандарт
18.	Средостение новорожденного вид справа	1	стандарт
19.	Средостение новорожденного (вид слева)	1	стандарт
	Всего:	25	

РАЗДЕЛ: МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

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

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/самодельн
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 покрывка	1	самодельная
28.	Мозжечок (вид сверху и на разрезе)	1	стандарт
29.	Мозжечок	2	Стандарт/самодельн

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 покрышка 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 стволовой части головного мозга	1	стандарт (в плохом состоянии)
44.	Спинно-мозжечковые пути	2	стандарт
45.	Эфферентные мозжечковые пути	1	стандарт
46.	Восходящие проводники спинного мозга и ствола мозга	3	Стандарт/самодельн
47.	Пирамидный путь	2	Стандарт/самодельн
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
Всего:		73	

РАЗДЕЛ: ОРГАНЫ ЧУВСТВ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
Орган зрения			
1.	Зрительный анализатор	1	стандарт (в плохом)
2.	Мышцы глазного яблока	1	стандарт
3.	Органы слуха и зрения	1	стандарт
4.	Горизонтальный разрез глазного яблока	1	самодельная

Орган слуха и равновесия			
5.	Слуховой анализатор	2	стандарт
6.	Орган слуха и равновесия	1	стандарт
7.	Строение улитки	1	стандарт
8.	Схема расположения полукружных каналов	1	самодельная
Орган вкуса и обоняния			
9	Обонятельный и вкусовой анализаторы	1	стандарт
Кожа и ее производные			
10	Женская молочная железа	1	стандарт
		Всего:	11

РАЗДЕЛ: ПОЛОВАЯ СИСТЕМА

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

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/самодель
Сосуды верхней конечности			
25.	Иннервация и кровоснабжение мышц плечевого пояса	1	стандарт
26.	Артерии предплечья и кисти	1	самодельная
27.	Кровоснабжение и иннервация плечевого сустава	1	стандарт
Сосуды нижней конечности			
28.	Иннервация и кровоснабжение мышц тазового пояса	1	самодельная
29.	Коллатеральное кровообращение в области тазобедренного сустава	1	стандарт
30.	Кровоснабжение и иннервация тазобедренного сустава	1	стандарт
31.	Система воротной вены	1	самодельная
32.	Сосуды нижней конечности	1	самодельная
33.	Бедренная артерия	1	самодельная
34.	Кровоснабжение и иннервация суставов стопы	1	стандарт
Сосуды головы и шеи			
35.	Сосуды основания мозга	1	стандарт
36.	Артерии головы и шеи	2	самодельная
37.	Варианты кровообращения головного мозга	1	стандарт
38.	Венозные синусы и поверхностные вены головы	1	стандарт
39.	Синусы твердой мозговой оболочки	1	стандарт

40.	Артерии основания мозга	2	стандарт
41.	Артерии боковой поверхности головного мозга	1	стандарт
42.	Ликворная система головного мозга	1	стандарт
43.	Кровоснабжение мозга	1	стандарт
44.	Сосуды мозга. Рентгенограмма дуги аорты и ее ветвей	1	стандарт
45	Артерии шеи	1	стандарт
46	Артерии и вены глазницы	1	Самодельная
	Всего:	52	

РАЗДЕЛ: ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫЕ НЕРВЫ

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

23.	Лицевой нерв в канале височной кости. Промежуточный нерв	2+1	Стандарт/самодель
24.	Схема лицевого нерва	2	самодельная
25.	Подъязычный нерв	3	стандарт
26.	Схема строения подъязычного нерва	1	самодельная
27.	Иннервация желудка	1	стандарт
28.	Глазодвигательный нерв	3	стандарт
29.	Отводящий нерв	2	стандарт
30.	Блоковой нерв	2	стандарт
31.	Проекция ядер черепных нервов на дно IV-желудочка (ромбовидную ямку)	3	стандарт
32.	Иннервация языка и неба	2	стандарт
	Иннервация языка	1	стандарт
33.	Иннервация глазных мышц	1	стандарт
	Всего:	76	

РАЗДЕЛ: СПИННО-МОЗГОВЫЕ НЕРВЫ

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
1.	Групповая иннервация мышц головы и шеи	2	стандарт
2.	Поверхностные образования лица	1	стандарт
3.	Иннервация и кровоснабжение жевательной мускулатуры и височно-нижнечелюстного сустава	2	стандарт
	Иннервация и кровоснабжение мимической мускулатуры	1	стандарт
4.	Иннервация кожи головы и шеи	2	стандарт
	Схема строения грудного спинномозгового нерва	2	стандарт/самодель
5.	Схема связей подъязычного нерва с шейными спинномозговыми нервами	1	самодельная
6.	Кожные нервы шейного сплетения	1	стандарт
	Источники формирования шейного сплетения	1	стандарт
7.	Иннервация и кровоснабжение мышц шеи	1	стандарт
8.	Схема строения нижнечелюстного нерва	1	самодельная
9.	Схема сегментарной иннервации внутренних органов (зоны Захарьина-Геда)	1	стандарт
10.	Схема иннервации мочевого пузыря	2	самодельная
11.	Иннервация и кровоснабжение мышц передней брюшной стенки	1	стандарт
12.	Иннервация и кровоснабжение мышц плечевого пояса	1	стандарт
13.	Иннервация и кровоснабжение мышц предплечья	1	стандарт
14.	Плечевое сплетение	1	самодельная

15.	Источники формирования плечевого сплетения	1	стандарт
16.	Плечевое сплетение и его короткие ветви	1	стандарт
17.	Двигательные ветви локтевого нерва	2	стандарт
18.	Двигательные ветви срединного и лучевого нервов	1	стандарт
19.	Лучевой нерв, зона его ветвления	1	стандарт
20.	Плечевое сплетение и нервы свободной верхней конечности	1	самодельная
21.	Иннервация и кровоснабжение мышц плеча	1	стандарт
22.	Локтевой нерв, зона его ветвления	1	стандарт
23.	Пояснично-крестцовое сплетение	1	стандарт
24.	Источники формирования поясничного и крестцового сплетений	1	стандарт
25.	Пояснично-крестцовое сплетение и нервы правой свободной н/конечности	1	самодельная
26.	Бедренный нерв	1	стандарт
27.	Запирательный нерв	1	стандарт
28.	Двигательные ветви бедренного и запирательного нервов	1	стандарт
29.	Двигательные ветви седалищного нерва	1	стандарт
30.	Кровоснабжение и иннервация коленного сустава	1	стандарт
31.	Схема зон кожной иннервации ноги	1	стандарт
32.	Нервы тыла и подошвы стопы	1	стандарт
33.	Ход волокон спинномозговых нервов и их связь с симпатическим стволом (схема)	1	самодельная
34.	Нервы задней поверхности туловища	1	стандарт
35.	Иннервация и кровоснабжение мышц стопы	1	стандарт
	Всего:	44	

РАЗДЕЛ: ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

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

РАЗДЕЛ: ИММУННАЯ СИСТЕМА

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

РАЗДЕЛ: ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА

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

РАЗДЕЛ: ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

№	Название таблицы	Кол-во	Состояние
1.	Грудной лимфатический проток	2	стандарт
2.	Формы лимфатических капилляров и их сетей	2	стандарт
3.	Правый лимфатический проток и его формы	2	стандарт
4.	Варианты впадения грудного протока	1	стандарт
5.	Лимфатические узлы шеи и средостения	1	стандарт
6.	Лимфатическая система (общая схема)	1	самодельная
7.	Лимфатическая система почки	2	стандарт
8.	Лимфатическая система печени	1	стандарт
9.	Лимфатические сосуды и узлы грудной железы	2	стандарт
10.	Лимфатическая система желудка	1	стандарт
11.	Лимфатическая система легких	2	стандарт
12.	Лимфатическая система средостения	1	стандарт
13.	Лимфатическая система языка	1	стандарт

14.	Лимфатическая система пищевода	1	стандарт
15.	Лимфатическая система толстой и тонкой кишки	1	стандарт
16.	Лимфатическая система таза женщины	1	стандарт
	Всего:	22	

РАЗДЕЛ: ПРОЕКЦИИ ОРГАНОВ

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

	переднюю грудную стенку у детей от 4 до 7 лет		
17.	Динамики смещения устьев крупных сосудов и отверстий сердца у недоношенных новорожденных, доношенных новорожденных и у детей до 6 месяцев жизни	2	стандарт
	Всего:	30	

Раздел: ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

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

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

60	Пневмоабсцессотомия при стафилококковой деструкции легких	1	стандарт
61	Операции при ложной диафрагмальной грыже	1	стандарт
62	Взаимоотношение элементов корня легкого	1	стандарт
63	Удаление правого легкого	1	стандарт
64	Удаление левого легкого	1	стандарт
65	Схема поисков окклюзии бронхов	1	стандарт
66	Операции при водянке яичка и крипторхизме	1	стандарт
67	Поднадкостничная резекция ребра	1	стандарт
68	Шейная эзофагостомия при перфорации пищевода	1	стандарт
69	Операции при атрезии пищевода	1	стандарт
70	Положение трубчатого свища желудка (пог Витцелью)	1	стандарт
71	Ушивание перфоративной язвы желудка	1	стандарт
72	Мобилизация малой кривизны желудка	1	стандарт
73	Обработка культи малой кривизны желудка	1	стандарт
74	Мобилизация большой кривизны желудка	1	стандарт
75	Резекция желудка (по Бильрот-I)	1	стандарт
76	Гастропликация по Капшину (модификация)	1	стандарт
77	Операция Геллера с гастроплункцией	1	стандарт
78	Обработка культи 12-перстной кишки способом улитки	1	стандарт
79	Обработка культи 12-перстной кишки (по Гофмейстер-Финстереру)	1	стандарт
80	Аппендэктомия – удаление червеобразного отростка	1	стандарт
81	Аппендэктомия. Косой переменный доступ к червеобразному отростку	1	стандарт
82	Операции при остром парапроктите	1	стандарт
83	Удаление желчного пузыря от дна к шейке	2	стандарт
84	Удаление желчного пузыря от шейки ко дну	1	стандарт
85	Дренаж средостения супраугулярным доступом	1	стандарт
86	Операции на периферических нервах	1	стандарт
87	Топографо-анатомическое обоснование пункции мочевого пузыря	1	стандарт
88	Высокое сечение мочевого пузыря	1	стандарт
89	Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал	1	стандарт
90	Схема Креплейна- Брюсова	1	стандарт
91	Наложение временного противоестественного заднего прохода	1	стандарт
92	Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал.	1	стандарт
93	Декомпрессивная трепанация черепа	1	стандарт
94	Наложение ЖКТ анастомоза	1	стандарт

95	Хирургические методы стафилококковой деструкции легких с плевральными осложнениями	1	стандарт
96	Пункция перикарда	1	стандарт
	Всего:	99	таблиц
	Итого	652	таблиц

НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
(таблицы, планшеты, макеты, муляжи)

№	Наименование	количество	состояние
1	Череп человека	3	стандарт
2	Разборная модель черепа	1	стандарт
3	Сагиттальный разрез головы (планш)	1	стандарт
4	Почка. Макро и микро строение (планш)	1	стандарт
Электрофицированная модель			
5	Мышцы головы и шеи (планш)	5	Стандарт
6	Мышцы торса человека (планш)	9	Стандарт
7	Мышцы верхних конечностей (планш)	8	Стандарт
8	Мышцы нижних конечностей (планш)	8	Стандарт
9	Долька печени.Макро и микроскоп стро-ие на разрезе (планш)	1	Стандарт
10	Сердце. (планш)	1	Стандарт
11	Ход путей ч\з внутреннюю капсулу(планш)	1	Стандарт
12	Формирование медиальной петли (планш)	1	Стандарт
13	Схема проводящих путей	1	Стандарт
14	Варианты впадения грудного протока (планш)	1	Стандарт
15	Грудная клетка (планш)	2	Стандарт
16	Двенадцатиперстная и прямая кишка(планш)	2	Стандарт
17	Дыхательная система(планш)	1	Стандарт
18	Формула и строение зуба (планш)	1	Стандарт
19	Пищеварительная система (планш)	2	Стандарт
20	Схема взаимоотношений кровеносных и лимфатических капилляров, образования	1	Стандарт

	сплетений в серозной оболочке. (планш)		
21	Формирования лимфатического протока (планш)	1	Стандарт
22	Мочевая система человека (планш)	1	Стандарт
23	Висцеральная поверхность, диафрагмальная поверхность (планш)	1	Стандарт
24	Железы человека (планш)	1	Стандарт
25	Тазовая почка (планш)	1	Стандарт
26	Ассоциативные нервные волокна (проекция на верхнелатеральную поверхность полушария) (планш)	1	Стандарт
27	Ассоциативные нервные волокна (планш)	1	Стандарт
28	Продольные нервные волокна (нисходящие нити) (планш)	1	Стандарт
29	Внутреннее строение тонкой и толстой кишки. (планш)	1	Стандарт
30	Схема строения и формы лимфатических узлов (планш)	1	стандарт
31	Таз мужской. Сагиттальный стандарт распил. (планш)	1	стандарт
32	Кишечная ворсинка с сосудистым руслом (планш)	1	Стандарт
33	Таз женский. Сагиттальный распил. (планш)	1	Стандарт
34	Схема строения лимфатического капилляра и лимфатического сосуда (планш)	1	Стандарт
35	Модель постоянных зубов.	32	Стандарт
36	Пищеварительная система.(муляж)	2	Стандарт
37	Череп (муляж)	1	Стандарт
38	Мышцы кисти руки (муляж)	1	Стандарт
Сухие анатомические препараты			
39	Кости верхней конечности	50	Стандарт
40	Кости нижней конечности	49	Стандарт
41	Костный скелет эмбриона	2	Стандарт
42	Позвоночный столб	2	Стандарт
43	Ребро	74	Стандарт
44	Кости кисти руки	10	Стандарт
45	Кости стопы ног	5	Стандарт
46	Кости черепа	36	Стандарт
47	Позвонки: шейн.....	59	Стандарт
48	Аппарат Елизарова	1	Стандарт
Всего: 390			

Иллюстративные анатомические стенды

1	Позвонки и позвоночный столб	1	
2	Череп	1	
3	Тазобедренный и коленный сустав	1	
4	Остеопороз	1	
5	Мышечная система	1	
6	Плечо и локоть	1	
7	Голова и шея	1	
8	Черепные и спинномозговые нервы	1	
9	Почки	1	
10	Анатомия зубов	1	
11	Беременность и роды	1	
12	Глотка и гортань	1	
13	Ухо, горло, нос	1	
14	Лимфатическая система	1	
15	Кисти рук и запястья	1	
16	Стопы и лодыжки	1	
17	Сосудистая система	1	
18	Общее анатомическое строение головного мозга	1	
19	Эндокринная система	1	
20	Орган зрения	1	
21	Мочеполовая система	1	
22	Эндокринный аппарат	1	
23	Печень	1	
24	Анатомия пищеварительной системы и болезни желудка и пищевода	1	
25	Дыхательная система и астма	1	
26	Сердечно-сосудистое заболевания	1	
27	Сердце	1	
28	Спинномозговые нервы	1	
29	Система женских половых органов	1	
30	Система мужских половых органов	1	
31	Скелет человека	1	
32	Система костей и их соединений	1	

Всего 32

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

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

№	Наименование	Количество штук
1	Стол аудиторный	8 штук
2	Блоки ученические	24 штук
3	Стулья	52 штук
4	Секционный стол	3 штук
5	Доска	7 штук
6	Журнальный стол	1 штук
7	Стол деловой	1 штук
8	Книжный шкаф	10 штук
9	Стол компьютерный	6 штук
10	Стол для совещаний	1 штук
11	Вешалки для таблиц	5 штук
12	Стенка	1 комплект
13	СЕЙ	1 штук

Декоративный интерьер		
1	Жалюзи	16 штук
2	Зеркало	1 штук
3	Цветы	30

УЧЕБНЫЕ АУДИТОРИИ

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

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

Сакибаев К.Ш.