

Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности

по научному направлению «Патологическая физиология»

Научные статьи:

2017

1. Какеев Б.А., Гильфанов С.И., Абдулхабирова М.А. «Ретроградный остеосинтез переломов дистального отдела бедра у пожилого и старческого возраста». Вестник КРСУ. КР. 2017г. Т17. №3 -С.5-10 / <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2017/v3/a02.pdf>
2. Какеев Б. А., Процко В.Г., Момбеков А. О. «Классификация плоско вальгусной деформации стоп у взрослых: метод определения степени деформации». Вестник КРСУ. КР. 2017. Т17. №3 -С.114-119 / <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2017/v3/a30.pdf>
3. Абдумаликова И.А., Тимушкина Н.В., Умаров Д.И., Ткачёва К.А. «Ремоделирование кардиореспираторной системы у энергетиков в зоне коронного разряда высоковольтных линий электропередач на разных горных высотах». Вестник КРСУ. 2017. Т17. № 3.- С.146-150 / <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2017/v3/a37.pdf>
4. Шувалова М.С. «О сосудистых сплетениях желудочков головного мозга крысы» Вестник КРСУ. 2017. Т16. №3. -С.190-194/ <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2017/v3/a51.pdf>
5. Суранова Г.Ж. «Показатели сосудистого тонуса у жителей, проживающих вблизи урановых хвостохранилищ» Universum: медицина и фармакология Выпуск 5. 2017. -С.39/ <http://7universum.com/ru/med/archive/category/5-39>
6. Горохова Г.И. "Структурные изменения в легких при церебро-васкулярной патологии в эксперименте". Вестник КРСУ. 2017. Т17. №7. -С.175-178/ <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2017/v7/a46.pdf>
7. Шувалова М.С. "Состояние сосудистого сплетения головного мозга крысы при его ишемии и фармакологической коррекции" Вестник КРСУ. 2017. Т17. №10. -С.209-212/ <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2017/v10/a54.pdf>
8. Филипченко Е. Г., Шарова Е. В., Айтматов М. К. «Сравнительная характеристика влияния прохладительных напитков на функциональное состояние крыс». Вестник КРСУ. 2017. Т17. №7. -С.204-206/ <https://krsu.edu.kg/vestnik/2017/v7/a53.pdf>
9. Абдумаликова И.А., Умаров Д. И., Чазымов К. С., Хуров М. С., Мадумаров Д.Н. «Влияние коронного разряда на физико- химический гомеостаз» (доклад). Проблемы и вызовы фундаментальной медицины в XXI веке. Выпуск 17. 2017/ <http://igfim.kg/>
1. Абдумаликова И.А., Умаров Д. И., Чазымов К. С., Хуров М. С., Мадумаров Д. Н. «Механизмы саногенеза высокогорной спелеотерапии бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких» . Проблемы и вызовы фундаментальной медицины в XXI веке. Выпуск 17. 2017. <http://igfim.kg/>
2. Горохова Г.И., Маткеримова Б.Т., Муратбекова А.М., Махмудова И.Б., Наврузмамадова М. Д. «Влияние глибенкламида на реперкуссивные изменения в организме при ишемии головного мозга» (доклад). Проблемы и вызовы фундаментальной медицины в XXI веке. Выпуск 17. - С. 239-242. 2017. <http://igfim.kg/>
3. Горохова Г.И., Маткеримова Б.Т., Муратбекова А.М. Структурные изменения в легких при цереброваскулярной патологии в эксперименте. <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2017/v7/a46.pdf>
4. Шидаков Ю.Х-М., Каркобатов Х.Ж., Жанузаков Д. З. «Кровоснабжение миокарда при максимальных мышечных нагрузках в горах» (доклад). Проблемы и вызовы фундаментальной медицины в XXI веке. Выпуск 17. –С. 260-263. 2017. <http://igfim.kg/>
5. Шидаков Ю.Х-М., Балькин М.В. «Кислородный запрос и механизмы сердечного выброса при мышечной деятельности в условиях высокогорья» (доклад). Проблемы и вызовы фундаментальной медицины в XXI веке, Выпуск 17. -С. 264-268. 2017. <http://igfim.kg/>
6. Убашева Ч.А., Бездетко Р. М., Рахимова Ф. С., Салиева Э. Р. «Острое токсическое повреждение печени хлороформом» (доклад). Проблемы и вызовы фундаментальной медицины в XXI веке, Выпуск 17.-С. 280-282. 2017. <http://igfim.kg/>

7. Шидаков Ю.Х-М., Горохова Г.И., Нурланов Э.Н. «Влияние глибенкламида на реперкуссивные изменения в организме при ЧМТ». Проблемы и вызовы фундаментальной медицины в XXI веке. Выпуск 17. -С. 283-285. 2017. <http://igfim.kg/>
8. Шидаков Ю.Х-М., Абдумаликов И.А., Филипченко Е.Г. «Компетентностный подход - новая образовательная парадигма» (доклад). Проблемы и вызовы фундаментальной медицины в XXI веке. Выпуск 17. -С. 331-338. 2017. <http://igfim.kg/>

2018 год

1. Абдумаликова И.А., Шаназаров А.С., Балыкин М.В., Шидаков Ю.Х-М. "Экспериментальные предпосылки для нормирования труда и отдыха специалистов, работающих в зоне коронного разряда высоковольтных линий электропередач". Вестник КРСУ. 2018. Т18. №2. -С. 185-190/ <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2018/v2/a44.pdf>
2. Давузов Р.Р., Какеев Б.А., Сабиров И.С., Цой Л.Г., Джайлобаева К.А., Муркамилов И.Т., Кинванлун И.Г. "Саркопенический синдром: современный взгляд на проблему (Обзор литературы)". Вестник КРСУ. 2018. Т18. №2. -С. 104-109/ <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2018/v2/a25.pdf>
3. Кинванлун И.Г., Какеев Б.А., Сабиров И.С. "Патогенетические механизмы гипоксия-индуцированного развития почечной дисфункции у больных хронической обструктивной болезнью легких (Обзор литературы)". Вестник КРСУ. 2018. Т17. №10. -С. 51-55/ <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2017/v10/a14.pdf>
4. Какеев Б.А., Филипченко Е.Г., Раимов Р.Р. «Роль ситуационных задач в формировании профессиональных компетенций ординаторов при изучении патологической патологии». Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке. –С. 156-159. 2018.
5. Шидаков Ю.Х-М., Шувалова М.С. Морфологические и морфометрические изменения сосудистого сплетения желудочков головного мозга при церебральной ишемии. Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке. –С. 293-296. 2018. ОсОО "Алтын принт.
6. Шувалова М.С., Шаназаров А.С. «Изменения в эндимиоцитах и системе микроциркуляции сосудистых сплетений головного мозга при воздействии церебральной патологии». Сборник научных трудов, посвященных 90-летнему юбилею проф. КНАУ Баляна Г.А., КР. –С. 64-65. 2018.
7. Абдумаликова И.А., Ахмеджанова К.Р., Мадумаров Д.Н. «Сравнительная характеристика ремоделирования легких при экспериментальной патологии на разных горных высотах». VII Всероссийская конференция с международным участием «Медико-физиологические проблемы экологии человека». Издат. центр УлГУ, РФ. –С. 14-19.2018. https://www.ulsu.ru/ru/page/page_2871/
8. Убашева Ч.А., Рахимова Ф.С, Бездетко Р.А. Механизмы повреждения и восстановления печени при интоксикации хлороформом . VII Всероссийская конференция с международным участием «Медико-физиологические проблемы экологии человека». Издат. центр УлГУ, РФ. –С. 180-182. 2018. https://www.ulsu.ru/ru/page/page_2871/
9. Абдумаликова И.А. «Влияние высокогорной спелеотерапии на ремоделирование иммунной системы при хронической обструктивной болезни легких. Экопрофилактика, оздоровительные и спортивно-тренировочные технологии. ЦВП "Саратовский источник". РФ. –С.17-24. 2018. <http://ea.donntu.org:8080/jspui/handle/123456789/33794>
10. Филипченко Е.Г., Мадумаров Д.Н. «Ультраструктурные основы гипертрофии и адаптации сердца к физическим нагрузкам в условиях высокогорья». Экопрофилактика, оздоровительные и спортивно-тренировочные технологии. ЦВП "Саратовский источник". РФ. –С. 338-344. 2018. <http://ea.donntu.org:8080/jspui/handle/123456789/33794>

11. Шидаков Ю.Х-М., Горохова Г.И. «Влияние глибенкламида на сердце при ишемии головного мозга». Экопрофилактика, оздоровительные и спортивно-тренировочные технологии. ЦВП "Саратовский источник". РФ. –С. 344-350. 2018. <http://ea.donntu.org:8080/jspui/handle/123456789/33794>
12. Шувалова М.С., Шаназаров А.С. «Ремоделирование сосудистого сплетения желудочков головного мозга при нарушении церебрального кровотока». Экопрофилактика, оздоровительные и спортивно-тренировочные технологии. ЦВП "Саратовский источник". РФ. –С. 351-355. 2018. <http://ea.donntu.org:8080/jspui/handle/123456789/33794>
13. Убашева Ч.А., Бездетко Р., Норматов Р., Рахимова Ф., Салиева Э. «Моделирование токсического повреждения печени». Сборник научных трудов. Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященный проф. КНАУ им. К.И. Скрябина Г.А. Баляна.. – С. 203. Бишкек – 2018
14. Убашева Ч.А., Бездетко Р., Норматов Р., Рахимова Ф., Салиева Э. «Механизмы повреждения и восстановления печени при интоксикации хлороформом». Материалы VII Всероссийской конференции с международным участием, посвящённой 30-летию Ульяновского государственного университета. (19-22 сентября 2018г).

2019 год

1. Шидаков Ю.Х-М., Горохова Г.И., Халхожаев Т.У., Ибрагимов М.Я., Мадаминов Ж.Б. «Влияние глибенкламида на ремоделирование морфологии почек при ишемии головного мозга». Вестник КРСУ. 2019. Т19. №1. –С. 100-105/ <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2019/v1/a24.pdf>
2. Шидаков Ю.Х-М., Горохова Г.И., Тимушкина Н.В., Даниярова Л.Д. «Влияние глибенкламида на ремоделирование почки при церебральной патологии в высокогорья». Вестник КРСУ. 2019. №1. Т19.С. 106-111. <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2019/v1/a25.pdf>
3. Шидаков Ю.Х-М., Горохова Г.И., Волкович О.В., Сатиев С.С., Жанузаков Я.З. «Влияние глибенкламида на ремоделирование при легких при ишемии головного мозга». Вестник КРСУ. 2019. №1. Т19. №5.С. 113-120/ http://arch.kyrlibnet.kg/uploads/KRSU_SHIDAKOVU.H.-M.12019-5.pdf.
4. Шидаков Ю.Х-М., Горохова Г.И., Волкович О.В., Сатиев С.С. «Влияние глибенкламида на ремоделирование гистофизиологии печени при ишемии головного мозга». Вестник КРСУ. 2019. Т19, № 5/ <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2019/v1/a24.pdf>
5. Шидаков Ю.Х-М., Горохова Г.И., Волкович О.В., Сатиев С.С. «Влияние глибенкламида на ремоделирование поджелудочной железы при ишемии головного мозга в предгорье и высокогорье». Вестник КРСУ. 2019. Т19, №5/ <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2019/v1/a25.pdf>
6. Абдумаликова И.А. «Ремоделирование почки крыс под действием электромагнитных излучений открытых распределительных устройств мощностью 35 кВт в условиях высокогорья» . Вестник КРСУ. 2019 ,Т19. №1. –С. 77-80 <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2019/v1/a18.pdf>
7. Абдумаликова И.А., Иноятова Ф.Х., Гусарова М.А., Гусарова Д.А. «Моделирование и результатные изучения алиментарной дистрофии печени». Вестник КРСУ. 2019. Т19, №5. –С. 94-98/ <http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/21>
8. Абдумаликова И.А., Садуллаева Х.А., Нурматов Б.К., Мадумаров Д.Н., Иванина В.А., Гусарова М.А. «Ремоделирование венозного русла и миокарда крысы под сочетанным действием высокогорья и открытой распределительной установки мощностью 35 кВт». Вестник КРСУ. 2019. Т19. №5. –С. 99-103/ <http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/21>
9. Абдумаликова И.А. «Ремоделирование легких под действием открытой распределительной установки мощностью 35 кВт в условиях высокогорья». Вестник КРСУ. 2019, Т19. №9, стр 57-64. <http://vestnik.krsu.edu.kg/archive>

10. Абдумаликова И.А. «Ремоделирование печени под действием открытой распределительной установки мощностью 35 кВт в условиях высокогорья». Вестник КРСУ. 2019. Т19. №9, стр. 49-56. <http://vestnik.krsu.edu.kg/archive>
11. Филипченко Е.Г., Абдумаликова И.А., Захаров Г.А. «Состояние электролитного гомеостаза при компенсаторной гиперфункции и гипертрофии сердца на разных горных высотах». Вестник КРСУ. 2019. Т19. №1. –С. 56-59/
<https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2019/v1/a13.pdf>
9. Абдумаликова И.А., Филипченко Е.Г. «Примеры интерактивных методов обучения на кафедре патологической физиологии КРСУ». Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины. 2019. Выпуск 19 –С. 3. <http://igfim.kg/>
10. Абдумаликова И.А. Ремоделирование легких при экспериментальной патологии легких на разных горных высотах. Международная научно-практическая конференция «Современное состояние и перспективы развития судебной медицины и морфологии в условиях становления ЕАЭС-2019», 27-29 июня, 2019 г.(доклад).
12. Богатырева М.М., Харсанова А.С., Кучина Ю .Г. «Влияние насвая на организм человека». Сборник статей республиканской научной конференции КРСУ. КР. Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины. 2019. Выпуск 19 –С. 209-216. 2019/

Монографии

1. Какеев Б.А., Сабилов И.С., Полупанов А.Г. «Способ диагностики атеросклероза в условиях первичного звена здравоохранения». Бишкек 2017.
2. Шидаков В. Х-М., Абдумаликова И.А., «Горный пато - и саногенез. Горный пато - и саногенез». КРСУ. 2017. <http://lib.krsu.edu.kg/uploads/files/public/8936.pdf>
3. Шидаков В. Х-М., Атыканов А., О.Юнусов А.А. «Патология щитовидной железы и репродуктивная функция у женщин». КРСУ. 2017. <http://www.medline.ru/public/page-001.pdf>

Участие в конференциях

2017 год

1. Какеев Б.А. Шидаков В.Х-М. Абдумаликова И.А. Филипченко Е.Г., Убашева Ч.А., Горохова Г.И., Шувалова М.С., Казыбаева Н.И. Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке. (Доклад, презентация) Бишкек, мед. фак. КРСУ. 21.04.2017.
2. Какеев Б.А., Шидаков В.Х-М., Абдумаликова И.А., Убашева Ч.А., Горохова Г.И., Шувалова М.С., Казыбаева М.С., Методика, техника, эксперимент (Доклад, презентация) Бишкек, ЦОНИК, КРСУ 19.05.2017.
3. Абдумаликова И.А., Умаров Д.И., Чазымов К.С., Хуров М.С., Мадумаров Д.Н., Нурланов Э.Н., Алиева Р. С. "Наука и медицина: Современный взгляд молодежи» Алматы, КазНМУ им. Асфендиярова. 20.04.2017. <https://news.kaznmu.kz/>
4. Горохова Г.И. Нурланов Э.Н., Алиева Р. С. "Наука и медицина: Современный взгляд молодежи» Алматы, КазНМУ им. Асфендиярова. 20.04.2017. <https://news.kaznmu.kz/>
5. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» ((внутрикафедральная конференция).

2018 год

1. Шидаков Ю.Х-М. Организация и участие в Бишкекской секции «Горная среда обитания и жизнедеятельность человека» II Международной научно-практической онлайн конференции Бишкек-Балашов (РФ) «Экопрофилактика, оздоровительные и спортивно-тренировочные технологии» <http://ea.donntu.org:8080/jspui/handle/123456789/33794>

2. Абдумаликова И.А. Организация и участие в Бишкекской секции «Горная среда обитания и жизнедеятельность человека» II Международной научно-практической онлайн конференции Бишкек-Балашов (РФ) «Экопрофилактика, оздоровительные и спортивно-тренировочные технологии» <http://ea.donntu.org:8080/jspui/handle/123456789/33794>
3. Какеев Б.А. Участие в Бишкекской секции «Горная среда обитания и жизнедеятельность человека» II Международной научно-практической онлайн конференции Бишкек-Балашов (РФ) «Экопрофилактика, оздоровительные и спортивно-тренировочные технологии» <http://ea.donntu.org:8080/jspui/handle/123456789/33794>
4. Горхова Г.И. Участие в Бишкекской секции «Горная среда обитания и жизнедеятельность человека» II Международной научно-практической онлайн конференции Бишкек-Балашов (РФ) «Экопрофилактика, оздоровительные и спортивно-тренировочные технологии» <http://ea.donntu.org:8080/jspui/handle/123456789/33794>
5. Филипченко Е.Г. Участие в Бишкекской секции «Горная среда обитания и жизнедеятельность человека» II Международной научно-практической онлайн конференции Бишкек-Балашов (РФ) «Экопрофилактика, оздоровительные и спортивно-тренировочные технологии» <http://ea.donntu.org:8080/jspui/handle/123456789/33794>
6. Убашева Ч.А. Участие в Бишкекской секции «Горная среда обитания и жизнедеятельность человека» II Международной научно-практической онлайн конференции Бишкек-Балашов (РФ) «Экопрофилактика, оздоровительные и спортивно-тренировочные технологии» <http://ea.donntu.org:8080/jspui/handle/123456789/33794>.
7. Шидаков Ю.Х-М. Организация и участие в Бишкекской секции Международной научно-практической конференции Бишкек-Ульяновск «Медико-физиологические проблемы экологии человека». 21.09.2018г.
8. Абдумаликова И.А. . Организация и участие в Бишкекской секции Международной научно-практической конференции Бишкек-Ульяновск «Медико-физиологические проблемы экологии человека». Бишкек-Ульяновск, 21.09.2018г.
9. Филипченко Е.Г. . Организация и участие в Бишкекской секции Международной научно-практической конференции Бишкек-Ульяновск «Медико-физиологические проблемы экологии человека». 21.09.2018г.
10. Горхова Г.И. Участие в Бишкекской секции Международной научно-практической конференции Бишкек-Ульяновск «Медико-физиологические проблемы экологии человека». 21.09.2018г.
11. Убашева Ч.А. Участие в Бишкекской секции Международной научно-практической конференции Бишкек-Ульяновск «Медико-физиологические проблемы экологии человека». 21.09.2018г.
12. Калмурзаева М.Е. Участие в Бишкекской секции Международной научно-практической конференции Бишкек-Ульяновск «Медико-физиологические проблемы экологии человека». 21.09.2018г.
13. Шувалова М.С. Участие в Бишкекской секции Международной научно-практической конференции Бишкек-Ульяновск «Медико-физиологические проблемы экологии человека». 21.09.2018г.
14. Какеев Б.А. Научно - практическая конференция «Современное состояние и перспективы развития судебной медицины и морфологии в условиях становления евразийского экономического союза -2018». 21-23 июня 2018 года. Чолпон-Ата 2018
15. Какеев Б.А. Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке. Республиканская научно конференция с международным участием. Бишкек, КРСУ, 23.05. 2018г.
16. Шидаков Ю.Х-М. Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке. Республиканская научно конференция с международным участием. Бишкек, КРСУ, 23.05. 2018г.
17. Абдумаликова И.А. Республиканская научно конференция с международным участием. Бишкек, КРСУ, 23.05. 2018г.

18. Филипченко Е.Г. Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке. Бишкек, КРСУ, 23.05. 2018г.

2019 год

1. Какеев Б.А. Международной научно-практической конференции «Человек и Горы»
2. 10-14 сентября. Бишкек-Чолпон –Ата 2019/ <http://conference.igfim.kg/>
3. Какеев Б.А.МВШМ Международной межвузовской научно-практической конференции «Инновации с сфере медицинской науки и образования» 17-19 октября. г.Чолпон-Ата, центр отдыха «Ак-Марал» и санаторий «Голубой Иссък-Куль» 2019г.
4. Какеев Б.А. МЗКР, Круглый стол «Проблема медицинской науки в Кыргызстане»
5. 25октября 2019. <https://www.krsu.edu.kg/>
6. Шидаков Ю.Х-М. Организация и участие в Международной научно-практической онлайн-конференции «Инновационные подходы к диагностике и лечению в медицине: взгляд молодых ученых» Бишкек-Ташкент 18 -20апреля 2019 г. <https://tma.uz/2019/05/16/vestnik-tma-spets-vypusk-materialy-konferentsii/>
7. Абдумаликова И.А. Организация и участие в Международной научно-практической онлайн-конференции «Инновационные подходы к диагностике и лечению в медицине: взгляд молодых ученых» Бишкек-Ташкент 18 -20апреля 2019 г. <https://tma.uz/2019/05/16/vestnik-tma-spets-vypusk-materialy-konferentsii/>
8. Горохова Г.И. Участие Международной научно-практической онлайн-конференции «Инновационные подходы к диагностике и лечению в медицине: взгляд молодых ученых» Бишкек-Ташкент 18 -20апреля 2019 г. <https://tma.uz/2019/05/16/vestnik-tma-spets-vypusk-materialy-konferentsii/>
9. Абдумаликова И.А. «Современное состояние и перспективы развития судебной медицины и морфологии в условиях становления евразийского экономического союза -2019» 27-29 июня 2019 г, г.Чолпон-Ата, санаторий «Чок-Тал».
10. Филипченко Е.Г. Современное состояние и перспективы развития судебной медицины и морфологии в условиях становления евразийского экономического союза -2019» 27-29 июня 2019 г., г.Чолпон-Ата, санаторий «Чок-Тал».
11. Какеев Б.А. Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке. Республиканская научно конференция с международным участием. Бишкек, КРСУ, 23.05. 2018г.
12. Шидаков Ю.Х-М. Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке. Республиканская научно конференция с международным участием. Бишкек, КРСУ, 23.05. 2018г.
13. Абдумаликова И.А. Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке. Республиканская научно конференция с международным участием. Бишкек, КРСУ, 23.05. 2018г.
14. Филипченко Е.Г. Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке. Бишкек, КРСУ, 23.05. 2018г.

Организация конференции

2018 год

1. Организация Бишкекской онлайн-секции Международной Научно-практической конференции «Экопрофилактика, оздоровительные и спортивно-тренировочные технологии» Бишкек-Балашов,РФ <http://iskrovskaya-sch.ucoz.ru/news/ii/2018-02-25-452>
2. Организация Бишкекской онлайн-секции Международной Научно-практической конференции «Медико-физиологические проблемы экологии человека», Бишкек-Ульяновск. https://www.ulsu.ru/ru/page/page_2871/.
3. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» (внутрикафедральная конференция)

1. Мадумаров Д., Умаров Д., Чазымов К., Хуров М. Механизмы саногенеза высокогорной спелеотерапии бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких. "Наука и медицина: Современный взгляд молодежи» Алматы, КазНМУ им. Асфендиярова. , 2017 г., стр.485-486.
<https://news.kaznmu.kz/%D1%81%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-iv-%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8/>.
2. Умаров Д.И., Зарифьян А., Мадумаров Д. «Об особенностях микроциркуляторного русла малого круга кровообращения». Материалы II Международной морфологической научно-практической конкурс-конференции студентов и молодых ученых «морфологические науки – фундаментальная основа медицины» /– Новосибирск : ИПЦ НГМУ, 2017. – 292 с.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=35266010>
3. Э.Н. Нурланов, Р.С. Алиева, Д.А. Худайбердиева. Влияние глибенкламида на клетки поджелудочной железы при ИГМ."Наука и медицина: Современный взгляд молодежи» Алматы, КазНМУ им. Асфендиярова. , 2017 г. Стр. 495-496. <https://news.kaznmu.kz/%D1%81%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-iv-%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8>
4. Умаров Д.И. Чазымов К.С.Хуров М.С. Мадумаров Д.Н. Влияние коронарного разряда на физико-химический гомеостаз. ."Наука и медицина: Современный взгляд молодежи» Алматы, КазНМУ им. Асфендиярова. , 2017 г. Стр.508.
<https://news.kaznmu.kz/%D1%81%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-iv-%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8/>
5. Мадумаров Д., Умаров Д., Чазымов К., Хуров М. «Механизмы регуляции микроциркуляторного гомеостаза в условиях гор». Конкурс научно-инновационной деятельности КРСУ., 2017г.
6. Молода С. Иммунотерапия опухоли. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
7. Зайцев В. Современные методы лечения сахарного диабета. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД». Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
8. Махмуд М.М. Алнемс. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
9. Люшанло Л. Источники аллергизации в современном мире. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
10. Ткачёва К. Патопфизиология мужского бесплодия Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
11. Абилимова А., Джорупова Б. История развития патопфизиологии. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.

12. Магеева М. Алиментарное ожирение. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
13. Осмоналиев М. Патогенетические аспекты лабораторной диагностики заболеваний печени. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
14. Шаилдабеков А. Вопросы патогенеза декомпрессионной (кессонной болезни). Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
15. Колышкина Я. Патофизиологические механизмы повреждения клетки ионизирующим излучением. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
16. Мавлянова К. Гипопитуитаризм. Синдром Шихена. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
17. Азимова А. Патогенез диабетической нейропатии. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
18. Хуров М. Механизм саногенеза бронхиальной астмы при Требунская Л. спелеотерапии. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
19. Мурзаканов Д. Стресс: характеристика, стадии, общие механизмы развития, роль в развитии патологических процессов. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
20. Смирнова А. Участие мелатонина в регуляции биоритмов человека. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
21. Маматжанов Ы. Повреждение сердца при эндокринных заболеваниях. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
22. Наврузмамадова М. Влияние глибенкламида на печень при ЧМТ. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г..
23. Мамытова М. Метаболический синдром. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г. Кузин С. Естественная антибластомная резистентность организма. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г
24. Умурзаков У. Стресс как причина патологии. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г
25. Миндуров М. Иммунологические аспекты патогенеза ИБС. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.
26. Набиев И. Атеросклероз. Современный взгляд на причины и механизмы развития. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г
27. Требунская Л. Этиология и патогенез ЯБЖ. Учебно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной патологии» для студ. 3 к. специальности «ЛД», 2017г.

2018 год

https://krsu.edu.kg/index.php?option=com_content&view=article&id=2303&Itemid=186&lang=ru

1. Данирова Л.Д., Халходжаев Т.У. «Влияние глибенкламида на ремоделирование морфологии почек при ишемии головного мозга» (доклад) Международная студенческая конференция молодых ученых, аспирантов, соискателей и студентов, посвященной 90-летию профессора Баляна Г.А., доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки КР.
2. Мадаминов Ж. (занял III место), Халходжаев Т., Рахатбекова Н., приняли участие в работе 85-й Всероссийской байкальской научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «Актуальные вопросы современной медицины», посвященной 110-летию со дня рождения А.И. Никитина. https://www.ismu.baikal.ru/src/downloads/c7172e56_sbornik_baiykalskaya_konferentsiya_2018-full.pdf
3. Салиева Э. с докладом «Динамика изменений в печени в процессе восстановления после токсического повреждения хлороформом» успешно выступила на Акановских чтениях (Алма-Ата) (секция Актуальные вопросы медицины и здравоохранения) и была награждена дипломом II степени. <https://news.kaznmu.kz/%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%BA-13/>
4. Ибадуллаев Б., Муратбекова У., под руководством к.м.н., с.н.с., Шидакова Ю.Х.-М. и к.б.н., с.н.с. Гороховой Г.И. заняли почетное I место на XII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых-медиков «Молодежь – практическому здравоохранению» г. Тверь, Россия. <https://tvghmu.ru/content/4/26008/>
5. Тимушкина Н.В., Умаров Д.И., Ткачева К.А. «Ремоделирование кардиореспираторной системы у энергетиков в зоне коронного разряда высоковольтных линий электропередач, на разных горных высотах». Вестник КРСУ. Т17 №3. –С.146-149. <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2017/v3/a37.pdf>
6. Мадумаров Д., Иванина В., Ахмеджанова К. Структура изменения легких под влиянием табачного дыма (Диплом «Лучшая научная работа студента, III -место», сертификат) Материалы IX Российской (итоговой) научно-практической конференции с международным участием студентов и молодых ученых «Авиценна-2018»: в 2 т. — Новосибирск: ИПЦ НГМУ, 2018. — Т. 1. — 608 с.
7. Мадаминов Ж., Маткеримова Б., Халхожаев Т. Ремоделирование микроциркуляторного русла сердца при ишемии головного мозга. 85-я Всероссийская Байкальская научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием, Иркутск, апреля 2018г, стр. 181. https://www.ismu.baikal.ru/src/downloads/c7172e56_sbornik_baiykalskaya_konferentsiya_2018-full.pdf
8. Мадаминов Ж., Маткеримова Б., Халхожаев Т. Влияние глибенкламида на морфологию мозжечка при черепно-мозговой травме 85-я Всероссийская Байкальская научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием, Иркутск, апреля 2018г, 156. https://www.ismu.baikal.ru/src/downloads/c7172e56_sbornik_baiykalskaya_konferentsiya_2018-full.pdf
9. Рахимова Ф., Салиева Э., Бездетко Р. Механизмы восстановления печени при интоксикации хлороформом (диплом II степени) Тезисы докладов международной научно-практической конференции-выставки молодых ученых и студентов «Студенческое научное творчество – эффективный путь подготовки кадров медицинского и других профилей, посвященной

25-летию Кыргызско-Российского Славянского университета им. первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина, 2018. Выпуск 17

10. 58 студентов с докладами выступили на внутрикафедральной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной патофизиологии»
11. Рахимова Ф., Салиева Э., Бездетко Р, Норматов Р. «Моделирование токсического повреждения печени» (доклад) Международная студенческая конференция молодых ученых, аспирантов, соискателей и студентов, посвященной 90-летию профессора Баляна Г.А.

2019год

https://krsu.edu.kg/index.php?option=com_content&view=article&id=2303&Itemid=186&lang=ru

1. Омурзакова А.А., Бекболотова Ж.Н., Смаилова А.В., Шинкаренко А.В. «Ремоделирование печени и кровесного русла при углеводной диете». Материалы X Российской (итоговой) научно-практической конференции с международным участием студентов и молодых ученых «Авиценна-2019» посвящённая, 90-летию заслуженного деятеля науки РФ, проф.М.И. Лосевой, стр.555.
2. Даниярова Л.Д. Влияние глибенкламида на морфологию сердца при тяжелой черепно-мозговой диете. Материалы X Российской (итоговой) научно-практической конференции с международным участием студентов и молодых ученых «Авиценна-2019» посвящённая, 90-летию заслуженного деятеля науки РФ, проф.М.И. Лосевой, стр 526.
3. Тайникова Н., Бектурова Е., Мурадов И., Сакибова М. «Ремоделирование и результаты изучения диспротеиноза печени» Материалы X Российской (итоговой) научно-практической конференции с международным участием студентов и молодых ученых «Авиценна-2019» посвящённая, 90-летию заслуженного деятеля науки РФ, проф.М.И. Лосевой, стр 526.
4. Жанузаков Д.З. «Ремоделирование мозжечка при черепно-мозговой травме». Лаборатория экспериментального моделирования патологических процессов. Материалы X Российской (итоговой) научно-практической конференции с международным участием студентов и молодых ученых «Авиценна-2019» посвящённая, 90-летию заслуженного деятеля науки РФ, проф.М.И. Лосевой, стр 533.
5. Мадумаров Д.Н., Иванина В.А. «Ремоделирование печени у крыс под действием открытой распределительной установки -35 кВт». Лаборатория экспериментального моделирования патологических процессов. Материалы X Российской (итоговой) научно-практической конференции с международным участием студентов и молодых ученых «Авиценна-2019» посвящённая, 90-летию заслуженного деятеля науки РФ, проф. М.И. Лосевой, стр 547.
6. Иванина В.А., Мадумаров Д.Н. «Структурные изменения кровесного русла почек у крыс у условиях высокогорья поде действием открытой распределительной установки -35кВт. Лаборатория экспериментального моделирования патологических процессов. Материалы X Российской (итоговой) научно-практической конференции с международным участием студентов и молодых ученых «Авиценна-2019» посвящённая, 90-летию заслуженного деятеля науки РФ, проф.М.И. Лосевой, стр 536.
7. Муратбекова У.М., Рахатбекова Н.Р. Действие глибенкламида на печень на фоне ишемии головного мозга. Материалы X Российской (итоговой) научно-практической конференции с международным участием студентов и молодых ученых «Авиценна-2019» посвящённая, 90-летию заслуженного деятеля науки РФ, проф.М.И. Лосевой, стр 553.
8. Гусарова М.А., Гусарова Д.А., Супашев Ш.А. Моделирование и результаты изучения липидоза печени. Материалы X Российской (итоговой) научно-практической конференции с международным участием студентов и молодых ученых «Авиценна-2019» посвящённая, 90-летию заслуженного деятеля науки РФ, проф.М.И. Лосевой, стр 523.

9. Гусарова М.А., Гусарова Д.А., Супашев Ш.А. Ремоделирование кровеносного русла и паренхимы печени при жировой диете. Вестник Ташкентской медицинской академии, стр. 23.
10. Даниярова Л. «Влияние глибенкламида на сердце при тяжелой черепно-мозговой травме». Лаборатория экспериментального моделирования патологических процессов. Вестник ТМА 15стр. <https://tma.uz/2019/05/16/vestnik-tma-spets-vypusk-materialy-konferentsii/>
11. Тайникова Н., Бектурова Е., Мурадов И., Сакибова М. «Ремоделирование кровеносного русла и паренхимы при белковой диете». Лаборатория экспериментального моделирования патологических процессов. Вестник ТМА, стр.14. <https://tma.uz/2019/05/16/vestnik-tma-spets-vypusk-materialy-konferentsii/>
12. Гусарова М.А., Гусарова Д.А., Супашев Ш.А. «Моделирование и результаты изучения липидоза печени». Лаборатория экспериментального моделирования патологических процессов. Материалы X Российской (итоговой) научно-практической конференции с международным участием студентов и молодых ученых «Авиценна-2019» посвящённая, 90-летию заслуженного деятеля науки РФ, проф.М.И. Лосевой, стр 523.
13. Тайникова Н., Бектурова Е., Мурадов И., Сакибова М. «Моделирование и изучение белковой дистрофии печени». Лаборатория экспериментального моделирования патологических процессов. Вестник ТМА 14стр. <https://tma.uz/2019/05/16/vestnik-tma-spets-vypusk-materialy-konferentsii/>
14. Тохтиева Ф.Т., Биймурзаева Ч.С., Мирбеков Э.М., Турдиева Д.Т. «Морфология поджелудочной железы при экспериментальной углеводной дистрофии». Лаборатория экспериментального моделирования патологических процессов. Материалы X Российской (итоговой) научно-практической конференции с международным участием студентов и молодых ученых «Авиценна-2019» посвящённая, 90-летию заслуженного деятеля науки РФ, проф.М.И. Лосевой, стр 573.
15. Тохтиева Ф.Т., Биймурзаева Ч.С., Мирбеков Э.М., Турдиева Д.Т. Ремоделирование кровеносного русла и паренхимы поджелудочной железы при углеводной диете. Вестник ТМА, стр. 19. <https://tma.uz/2019/05/16/vestnik-tma-spets-vypusk-materialy-konferentsii/>
16. Мадумаров Д., Иванина В. Ремоделирование легких у крыс в условиях высокогорья под действием открытой распределительной установки – 35кВт., Вестник ТМА, стр. 17.
17. Иванина В.А., Мадумаров Д.Н. Ремоделирование кровеносного русла почек у крыс в условиях высокогорья действием открытой распределительной установки – 35кВт., Вестник ТМА, стр. 16. <https://tma.uz/2019/05/16/vestnik-tma-spets-vypusk-materialy-konferentsii/>
18. Муратбекова У.М., Рахатбекова Н.Р. «Влияние глибенкламида на ремоделирование кровеносного русла и паренхимы печени при ишемии головного мозга» Лаборатория экспериментального моделирования патологических процессов. Вестник ТМА 21 стр. <https://tma.uz/2019/05/16/vestnik-tma-spets-vypusk-materialy-konferentsii/>
19. Иванина В.А., Мадумаров Д.Н. «Ремоделирование кровеносного русла и мочевых путей почек у крыс под действием открытой распределительной установки -35КВ» Материалы XIV международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021)» Душанбе 2019.
20. Жанузаков Д.З. Изменение васкуляризации и структуры мозжечка при черепно-мозговой травме. Вестник ТМА, 2019, стр. 18-19. <https://tma.uz/2019/05/16/vestnik-tma-spets-vypusk-materialy-konferentsii/>
21. Абдулбакиев А., Машанло Т., Мамадиева Ш. «Влияние состава диеты на показатели глюкозы и холестерина у белых лабораторных крыс». Вестник ТМА, 2019, стр. 18. <https://tma.uz/2019/05/16/vestnik-tma-spets-vypusk-materialy-konferentsii/>
22. Аликбарова Е.Р., Мусаева З.А. Оценка эффективности и компетентностно-ориентированного обучения на кафедре патофизиологии. Сборник тезисов «Студенческое

научное творчество-эффективный путь подготовки медицинских кадров». КРСУ КР -С. 282. г. Бишкек 2019.

23. Гусарова М., Гусарова Д., Супашева Ш. «Эффективность компетентностно-ориентированных методов обучения на кафедре патофизиологии» Студенческое научное творчество-эффективный путь подготовки медицинских кадров. КРСУ КР -С. 286.