



Российский университет
дружбы народов
RUDN University



ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
1939



Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
Российский университет дружбы народов
Белорусский государственный медицинский университет
Ошский государственный университет
Андижанский государственный медицинский институт

КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

международная научная конференция,
посвященная 30-летию международного института
медицинского образования и сотрудничества
ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

10 ноября 2022 г.

г. Воронеж

Председатели:

Есауленко Игорь Эдуардович – д-р мед. наук, профессор, академик РАЕ, заслуженный работник высшей школы РФ, ректор Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

Никитюк Дмитрий Борисович – д-р мед. наук, профессор, академик РАН, директор ФИЦ питания и биотехнологии; Президент Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России.

Члены оргкомитета:

Карпова Анна Владимировна – канд. мед. наук, доцент, проректор по международной деятельности Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

Алексеева Наталия Тимофеевна – д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

Глухов Александр Анатольевич – д-р. мед. наук, профессор, зав. кафедрой общей и амбулаторной хирургии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

Клочкова Светлана Валериевна – д-р. мед. наук, профессор, профессор кафедры анатомии человека Российского университета дружбы народов;

Козлов Валентин Иванович – д-р. мед. наук, профессор, зав. кафедрой анатомии человека Российского университета дружбы народов;

Куликов Дмитрий Александрович – д-р. мед. наук, проректор по научной работе, и.о. декана медицинского факультета Московского государственного областного университета;

Алексеев Александр Геннадьевич – канд. мед. наук, доцент, директор междисциплинарного НОЦ развития компетенций в сфере здравоохранения медицинского факультета медико-биологического института, и.о. декана факультета естественных наук Московского государственного областного университета;

Трушель Наталия Алексеевна – д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой нормальной анатомии Белорусского государственного медицинского университета;

Сакибаев Кыялбек Шерикбаевич – канд. мед. наук, доцент, зав. кафедрой нормальной и топографической анатомии с курсом конституциональной типологии человека Ошского государственного университета;

Кожобеков Кудайберди Гапаралиевич – д-р. ф.-м. наук, профессор, ректор Ошского государственного университета;

Кахаров Зафар Абдурахманович – канд. мед. наук, зав. кафедрой анатомии и клинической анатомии Андижанского государственного медицинского университета;

Соколов Дмитрий Александрович – канд. мед. наук, доцент, доцент кафедры нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

Кварацелия Анна Гуладиевна – канд. биол. наук, доцент, доцент кафедры нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко;

Беркмаатов Шамирбек Токтосунович – канд. мед. наук, доцент кафедры нормальной и топографической анатомии с курсом конституциональной типологии человека Ошского государственного университета;

Пасюк Анна Андреевна – канд. мед. наук, доцент кафедры нормальной анатомии Белорусского государственного медицинского университета;

Ромбальская Алеся Робертовна – канд. мед. наук, доцент кафедры нормальной анатомии Белорусского государственного медицинского университета;

Насонова Наталья Александровна – канд. мед. наук, ассистент кафедры нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко.

Конференция состоится на интерактивной платформе ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/87915628587?pwd=ZEFIZjRoWktBWHdYWWTkwdjhCNHMvQT09>

Идентификатор конференции: 879 1562 8587

Код доступа: 500500



10 ноября 2022 г.

Анатомический музей кафедры нормальной анатомии человека

ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

ул. Студенческая, 10

10.00 – ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Вступительное слово:

зав. кафедрой нормальной анатомии человека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессор
Алексеева Наталия Тимофеевна;

проректор по международной деятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, доцент
Карпова Анна Владимировна

Программа заседания

1. Карпова А.В.
30-летний опыт международного медицинского образования: итоги, проблемы и перспективы
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
2. Сакибаев К.Ш., Кенешбаев Б.К., Туйчиева Э.С., Орозалиева Н.К., Аблазова Г.А., Камилова Г.Б.
Метод оформления результатов обучения на программном и дисциплинарном уровнях по нормальной анатомии на примере ОшГУ
Ошский государственный университет
3. Клочкова С.В., Редкова Д.А.
Аномалии позвоночного столба: сегментарная дисгенезия
Российский университет дружбы народов
4. Глотов А.В.
Макроскопическая диагностика опухолей поджелудочной железы
НМИЦ Хирургии им. А.В. Вишневского, Москва
5. Алексеев А.Г., Палалов А.А., Агафонов П.А., Горбунова М.В.
Роль патоморфологического исследования последов в диагностике перинатальной патологии
Московский государственный областной университет, Мытищи
Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, Орел
6. Беркмаматов Ш.Т., Сакибаев К.Ш., Жорова А.К., Ганы кызы У., Муртазаева К.М., Каримова К.К.

Роль технологической карты учета посещаемости и успеваемости студентов по дисциплинам кафедры нормальной и топографической анатомии с курсом конституциональной типологии человека Ошского государственного университета

Ошский государственный университет

7. Глухов А.А., Аралова М.В., Шишкина В.В.
Морфофункциональные особенности тучных клеток в трофических язвах различной этиологии
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
8. Шишкина В.В.
Новый способ визуализации триптаза-позитивных тучных клеток в микропрепаратах тканей
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
9. Лаптиева А.Ю., Глухов А.А., Андреев А.А., Остроушко А.П.
Потенцирование процессов метелирования ДНК в послеоперационной регенерации печени
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
10. Насонова Н.А., Наговицин А.К., Кварацхелия А.Г., Соколов Д.А., Пылева А.С.
Вариантная анатомия лобной пазухи по данным литературных источников
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
11. Старчик Д.А.
Пластинация распилов тела – новое направление в морфологических исследованиях
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова
12. Фетисов С.О., Алексеева Н.Т., Анохина Ж.А., Шевченко А.А.
Характеристика спинномозговых узлов, иннервирующих область кожной раны, при местной стимуляции процессов регенерации
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
13. Сакибаев К.Ш., Беркмамаев Ш.Т., Олжобаев И.А., Суюнбаев А.Х., Кушбакова А.А., Топчубай кызы А.
Опыт организации самостоятельной работы студентов по анатомии человека в условиях реализации компетентностно-ориентированного подхода обучения в ОшГУ
Ошский государственный университет
14. Соболева М.Ю.
Тучные клетки в регенерации волокнистого компонента дермы кожи
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
15. Пасюк А.А.
Вариантная анатомия клапанов аорты и легочного ствола у взрослого человека
Белорусский государственный медицинский университет, Минск
16. Ленкова А.А., Трушель Н.А., Мансуров В.А.
Морфологические и гемодинамические особенности области соединения позвоночных артерий в базилярную
Белорусский государственный медицинский университет, Минск

17. Шестакович Е.Н.
Особенности внутриутробного развития брюшной части пищевода человека
Белорусский государственный медицинский университет, Минск
18. Артемов С.В.
Неврологические проявления постковидного синдрома
Воронежская областная клиническая больница №1
19. Боков Д.А., Михайлов Н.О., Андреев А.А.
Сравнительный анализ способов измерения площади раневой поверхности
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
20. Коновалов П.А., Захарова С.С., Михайлов Н.О.
Аппликационное и гидропрессивное применение водородной воды в лечении ран мягких тканей
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
21. Остроушко А.П., Лаптиева А.Ю., Михайлов Н.О., Глухов А.А., Андреев А.А.
Технология пенного барботажно-флотационного дебридмента в лечении синдрома диабетической стопы
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
22. Золотухин В.О., Глухов А.А., Андреев А.А.
Применение пантов марала в сочетании с амикацином в купировании хронического остеомиелита
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
23. Сундеев А.С., Глухов А.А., Андреев А.А., Фролов А.Ю.
Применения обогащенной молекулярным водородом воды при лечении спаечной болезни
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
24. Хайдарова Г.А.
Сравнительные антропометрические показатели здоровых детей и подростков и страдающих сколиозом
Андижанский государственный медицинский институт
25. Кодирова М.Н.
Характеристика антропометрических показателей детей и подростков в условиях нормы и с деформацией грудной клетки
Андижанский государственный медицинский институт

Регламент выступлений – 7 мин.