

Министерство здравоохранения
Республики Беларусь
Учреждение образование
«Витебский государственный
ордена Дружбы народов
медицинский университет»



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

«Актуальные вопросы анатомии»,
посвященная 125-летию
со дня рождения профессора
Василия Ивановича Ошкадерова



27 февраля
2020 г.

Международная
Научно-практическая
конференция

**Место проведения: конференц-зал морфологического корпуса УО
«Витебский государственный ордена Дружбы народов
медицинский университет»**

Ссылка на конференцию: vsmu.by/conf2020

Модератор: Усович А.К., заведующий кафедрой анатомии человека УО ВГМУ

9⁰⁰ – 10⁰⁰ регистрация участников конференции

10⁰⁰ – 17⁰⁰ Пленарное заседание и работа по секциям

Регламент работы

Время доклада 10 минут

Выступления в прениях до 3 минут

10⁰⁰ – 14⁰⁰ Конференцзал морфологического корпуса университета

Президиум:

Ректор УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», профессор **А.Т. Щастный**

Проректор по научной работе УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», доцент **С.А. Сушков**

член координационного совета международной ассоциации морфологов, заведующий кафедрой анатомии человека УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», профессор **А.К. Усович**

Открытие конференции:

Ректор УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», профессор **А.Т. Щастный**

Жизнь и творческая деятельность В.И. Ошкадерова

1. Усович Александр Константинович. Василий Иванович Ошкадеров – этапы жизненного пути (*Витебск, Беларусь*).
2. Насонова Наталья Александровна, Алексеева Н.Т., Соколов Д.А. Василий Иванович Ошкадеров – яркий представитель воронежской школы морфологов (*Воронеж, Россия*)
3. Иванов Виталий Александрович. Основные виды деятельности В.И. Ошкадерова во время заведования кафедрой анатомии 1-го Ленинградского медицинского института (1932-1937 г.г.). (*Санкт Петербург, Россия*).
4. Чернова Валентина Николаевна. Работа В.И. Ошкадерова в Смоленском государственном институте физической культуры. (*Смоленск, Россия*)

Фиксированные сообщения:

1. Эволюция научных направлений кафедры нормальной анатомии военно-медицинской академии на этапах истории - *Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Пащенко П.С., Горячева И.А., Твардовская М.В. (г. Санкт-Петербург, Россия)*.

Современные образовательные технологии в преподавании морфологических дисциплин и новые технологии изготовления биологических препаратов

- Усович Александр Константинович, Гонарева Н.О., Макеенко В.В., Петько И.А. Увеличение наполненности клинико-ориентированной составляющей учебного процесса по анатомии человека, как один из путей реализации компетентностного подхода к подготовке врачей в университетах СНГ (Витебск, Беларусь).
2. Анохина Жанна Анатольевна. Анатомический кружок: традиции, опыт перспектива (Воронеж, Россия)

Фиксированные сообщения:

1. Обзор основных методов пластинации - Борминский А.Д. (Москва, Россия).
2. К вопросу об истории бальзамирования - Бросалов В.М., Зенин О.К. (Пенза, Россия).
3. Использование бензоата натрия для сохранения анатомических препаратов - Зенин О.К., Калмин О.В., Усович А.К. (Пенза, Россия; Витебск, Беларусь).
4. Исследование стентированных коронарных артерий методом пластинации - Старчик Д.А., Шишкевич А.Н., Сора М.-К., Овчаренко -Т.А. (Санкт-Петербург, Россия; Вена, Австрия).
5. Упрощенная технология, сокращающая трудоемкие этапы процесса пластинации - Стоянов Й., Сиврев Д., Усович А.К. (Стара Загора, Болгария; Витебск, Беларусь).
6. Анатомические модели полости сустава - Стрижков А.Е., Нуриманов Р.З., Николенко В.Н., Хидиятов И.И. (Москва, Уфа, Россия).
7. Применение методов кейс-технологии в системе медицинского образования - Гаджиева Ф.Г., Кострица С.Я., Татун Т.В. (Гродно, Беларусь).
8. Экзамен по дисциплине анатомия человека как интегральная оценка компетентностно-ориентированного обучения в медицинском вузе - Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Родионов А.А., Гайворонский А.И., Кузьмина И.Н. (Санкт-Петербург, Россия).
9. Особенности преподавания анатомии на современном этапе подготовки специалистов-стоматологов - Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Гайворонская М.Г., Горячева И.А., Ковалевский А.М., Семенова А.А. (Санкт-Петербург, Россия).
10. Цифровая анатомия: системная информатизация и оптимизация учебного, научно-исследовательского и научно-просветительского процессов в анатомическом институте, интеграция их в научно-образовательное пространство университета и всемирную паутину - Глотов В. А., Ермаков Р. В. (Смоленск, Россия).
11. Adaptational problems among overseas students - Drabkova A.S. (Vitebsk, Belarus).
12. Анатомическое творчество студентов: возможности и перспективы - Жданович В.Н., Шестерина Е.К., Коваленко В.В., Балако А.И. (Гомель, Беларусь).
13. Компетентностный подход в подготовке врача - Ильичева В.Н., Соколов Д.А., Насонова Н.А., Карандеева А.М., Кварацхелия А.Г., Соболева М.Ю. (Воронеж, Россия).
14. Сопровождение образовательного процесса с применением материалов рентгеноанатомической лаборатории - Карандеева А.М., Кварацхелия А.Г., Соболева М.Ю., Насонова Н.А., Гундарова О.П. (Воронеж, Россия).
15. Иновационные технологии в обеспечении учебного процесса на кафедре анатомии человека ГМФУ им. Николае Тестемицану Республики Молдова - Катеренюк И.М. (Кишинэу, Молдова).
16. Особенности восприятия студентами лекционного материала в контакте с лектором и самостоятельно через единый образовательный портал - Литвиненко Л.М. (Москва, Россия).
17. Информационные технологии в преподавании анатомии - Насонова Н.А., Соколов Д.А., Ильичева В.Н., Кварацхелия А.Г., Карандеева А.М., Истин А.А. (Воронеж, Россия).

18. Учебные пособия по спланхнологии кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии - *Ничипорук Г.И., Горячева И.А., Фандеева О.М., Виноградов С.В., Семенов А.А. (Санкт-Петербург, Россия).*
19. Применение инновационных технологий в преподавании анатомии человека - *Пашкова И.Г. (Петрозаводск, Россия).*
20. Использование мнемонических приемов для улучшения академической успеваемости при обучении раздела сердечно-сосудистая система у англоязычных студентов на кафедре анатомии человека Витебского государственного медицинского университета - *Петько И.А. (Витебск, Беларусь).*
21. Комплексный подход в преподавании анатомии человека - *Путалова И. Н., Сусло А. П., Славнов А. А. (Омск, Россия).*
22. Интернет портал www.strizhkov.com в системе образовательных сетевых ресурсов по анатомии человека - *Стрижков А.Е., Булыгин К.В. (Москва, Россия).*
23. Рабочая тетрадь как вид самостоятельной работы студентов медицинского колледжа - *Уварова Ю.Е. (Ярославль, Россия).*
24. Изучение анатомии человека в непрофильном вузе - *Чернова В.Н., Бубненкова О.М. (Смоленск, Россия).*

Вариантная анатомия органов и систем организма в норме, эксперименте и при патологии

Фиксированные сообщения:

1. Анатомическое обоснование синдрома Гюйона - *Алексеева Н.Т., Карандеева А.М., Кварацхелия А.Г., Соколов Д.А., Анохина Ж.А. (Воронеж, Россия).*
2. Длина стенок глазницы в разные возрастные периоды постнатального развития человека - *Мустафаева Н.А. (Баку, Азербайджан).*
3. Возрастные особенности строения нижней челюсти - *Баширова Д.Б., Рзаева А.М. (Баку, Азербайджан).*
4. Особенности возрастного полиморфизма типов папиллярных узоров пальцев ног у мужчин и женщин - *Божченко А.П., Ригонен В.И. (Санкт-Петербург, Петрозаводск, Россия).*
5. Рентгенометрические характеристики субарахноидального пространства в зависимости от возраста и пола (по данным магнитно-резонансной томографии) - *Жданович В.Н., Введенский Д.В., Короедов П.Н. (Гомель, Беларусь).*
6. Возрастные и гендерные особенности отверстий поперечных отростков шейных позвонков - *Заварзин А.А., Степанов Е.В., Насонова Н.А. (Воронеж, Россия).*
7. Морфометрические особенности строения клапанов сердца, аорты и легочного ствола у практически здоровых мужчин в зрелом и пожилом возрасте - *Иванов В.А. (Санкт-Петербург, Россия).*
8. Взаимосвязь типов папиллярных узоров пальцев ног с учетом и без учета половой принадлежности - *Капустин Е.В. (Санкт-Петербург, Россия).*
9. Распределение по соматотипам девушек-азербайджанок 16-20 летнего возраста лептосомной конституции - *Кесеменли А.К. (Баку, Азербайджан).*
10. Морфометрическое исследование складок слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки на статичных изображениях - *Коваленко В.В., Шестерина Е.К., Жданович В.Н. (Гомель, Беларусь).*
11. Двусторонняя агенезия внутренней сонной артерии человека - *Котович А.В., Калинина А.А., Усович А.К., Давыдова Л.А. (Минск, Витебск, Беларусь).*
12. Возрастные особенности параметров зрительных нервов, хиазмы и трактов - *Мартинкевич Е.Н. (Витебск, Беларусь).*
13. Фрактальный анализ белого вещества мозжечка человека по данным исследования магнитно-резонансных томограмм - *Марьенко Н.И., Степаненко А.Ю. (Харьков, Украина).*

14. Влияние типа телосложения на диаметр малой подкожной вены - *Петролай Е.В. (Гомель, Беларусь).*
15. Blood vessels topography in infrahyoid neck region at fetal period of human ontogenesis - *Popova I.S. (Chernivtsy, Ukraine).*
16. Вариантная анатомия задней сосочковой мышцы и сухожильных нитей митрального клапана - *Ремизонова А.В., Дорохович Г.П. (Минск, Беларусь).*
17. Асимметрия типов папиллярных узоров пальцев рук коренного населения Карелии - *Ригонен В.И., Божченко А.П. (Петрозаводск, Санкт-Петербург, Россия).*
15. Строение стенки органов пищеварительного тракта по данным современных методов визуализации - *Романович А.В. (Витебск, Беларусь).*
16. Клинически значимые варианты анатомии ветвления чревного ствола и прилежащих к нему лимфоузлов - *Романович А.В., Папко М.А., Караткевич Т.А. (Витебск, Беларусь).*
17. Взаимосвязь индекса массы тела и размеров малой подкожной вены - *Семеняго С. А., Введенский Д. В. (Гомель, Беларусь).*
18. Органогенез соединительнотканых органов опорно-двигательного аппарата - *Стрижков А.Е., Николенко В.Н. (Москва, Россия).*
19. Шовные кости как недооцененный фактор в современной медицинской диагностике - *Холстинина А.Н., Кузнецова М.А. (Москва, Россия).*
20. Особенности строения миокардиальных мостиков и венечных артерий под ними у взрослого человека - *Цибизова Ю.А., Трушель Н.А., Шестакович Е.Н. (Минск, Беларусь).*

Микроструктура органов и систем организма в норме, эксперименте и при патологии

Петько Ирина Александровна Формирование и преобразование желез простаты человека в пренатальном и постнатальных периодах *(Витебск, Беларусь).*

Фиксированные сообщения:

1. Характеристика рециркуляционной активности малых лимфоцитов брыжеечных лимфатических узлов плодов и новорожденных при хронической внутриутробной гипоксии - *Адайбаев Т.А., Аубакиров А.Б., Сулейменова Ф.М., Сагимова Г.К., Мауль Я.Я., Ковтун Э.А. (Нур-Султан, Казахстан).*
2. Экспериментальное исследование влияния высокой дозы тартразина и бензоата натрия на органомерические параметры некоторых органов лимфоидной системы половозрелых крыс-самцов - *Белик И.А., Торба Н.А., Кожемяка И.Я., Стаценко Е.А. (Луганск).*
3. Возрастные особенности площади лимфоидных узелков стенки глотки человека - *Гасымова Т.М. (Баку, Азербайджан).*
4. Параметры групповых лимфоидных узелков (пейеровых бляшек) тонкой кишки - *Гринь В.Г. (Полтава, Украина).*
5. Кариометрическая оценка реакции грушевидных нейронов мозжечка на радиационные воздействия - *Гундарова О.П., Федоров В.П., Кварацхелия А.Г., Маслов Н.В. (Воронеж, Россия).*
6. Некоторые вопросы современного состояния проблемы травматического шока (краткий обзор) - *Дгебуадзе М. А. (Тбилиси, Грузия).*
7. Морфологические изменения структурных элементов тонкой кожи при гипокинезии - *Затолокина М.А, Малетин С.Э., Манахова Д.В., Затолокина Е.С., Ярмомедова О.М., Сауткин Е.П. (Курск, Россия).*
8. Изменение минерального состава костей скелета при нанесении дефекта большеберцовых костей и внутривенном введении мезенхимальных стволовых клеток на 10-е сутки формирования костного регенерата - *Зинченко Е.В. (Луганск).*

9. Оценка влияния перорального применения препаратов кальция после нанесения сквозного дефекта большеберцовых костей на морфогенез костной системы у белых крыс - *Кочьян А.Л., Лузин В.И., Венедиктова Ю.С., Заболотная Н.Г. (Луганск).*
10. Иммуногистохимическое исследование различных фенотипов макрофагов в печени крыс - *Лебедева Е.И., Фадеева М.В. (Витебск, Беларусь).*
11. Макроэлементный состав костей скелета у крыс старческого возраста, получавших атерогенную диету и препараты кальция третьего поколения - *Лопак Р.В., Савенко Л.Д., Приходченко И.С., Лозыченко В.Г. (Луганск).*
12. Оценка влияния избыточного содержания пальмового масла в рационе и экстракта гарцинии камбоджийской на морфогенез костной системы у белых крыс различного возраста - *Ляцук А.В., Лузин В.И., Исмаилова К.Р., Мосягина Н.А. (Луганск).*
13. Развитие эпителиального покрова и лимфоидной ткани, ассоциированной со слизистой оболочкой прямой кишки человека в пренатальном онтогенезе - *Мауль Я.Я., Хамидулин Б.С., Сулейменова Ф.М., Адайбаев Т.А., Аубакиров А.Б., Сагимова Г.К., Ковтун Э.А. (Нур-Султан, Казахстан).*
14. Радиационно-индуцированный постнатальный онтогенез нейронов теменной коры - *Маслов Н.В., Федоров В.П., Кварацхелия А.Г., Гундарова О.П. (Воронеж, Россия).*
15. К внутривольному строению черепных нервов - *Насирова З.Д., Керимзаде Г.Э. (Баку, Азербайджан).*
16. Взаимоотношение простатических протоков простаты мужчин первого периода зрелого возраста и долек простаты - *Петько И.А., Стукач М.С. (Витебск, Беларусь).*
17. Влияние стресса на некоторые морфологические признаки щитовидной железы - *Рустамова С.М. (Баку, Азербайджан).*
18. Изменения адаптационных систем организма под влиянием слабоминеральных битуминозных ванн - *Сеидова З. Р. (Баку, Азербайджан).*
19. Влияние правильного питания на структурно-функциональную и физическую активность организма - *Сеидова З.Р., Рустамова С.М. (Баку, Азербайджан).*
20. Особенности морфофункционального состояния липидсинтезирующих и липиднакапливающих структур общего покрова крыс при токсоплазмозе - *Соболевская И.С., Пашинская Е.С., Мяделец О.Д., Пашинская А.К. (Витебск, Беларусь).*
21. Некоторые показатели морфометрии гипоталамуса при нанесении дефекта большеберцовых костей и имплантации в него керамического гидроксилпатита - *Соловьева И.В., Лузин В.И. (Луганск).*
22. Изменения толщины стенки внутриорганных кровеносных сосудов простаты мужчин в разных периодах зрелого возраста - *Толстая С. Д. (г. Витебск, Беларусь).*
23. Изменения в нейронных верхних холмиках четверохолмия при нарушениях вертебрально-базиллярного кровотока - *Толяронок Д.А. (Витебск, Беларусь).*
24. Ультраструктура биоминерала тазовых костей у половозрелых белых крыс после нанесения дефекта большеберцовых костей на фоне стрептозотоцинового диабета - *Торба А.В., Лузин В.И., Ботнар Н.В., Самокиш А.А. (Луганск).*
25. Зависимость эмбриогенеза суставного рецепторного аппарата от маторонатности - *Федоров В.П. (Воронеж, Россия).*
26. Морфофункциональные особенности повреждения слизистой оболочки желудка в условиях смоделированной патологии химической этиологии - *Федченко С.Н. (Луганск).*
27. Реакция эндокринной системы на длительное введение глюкокортикоидов - *Фомина К.А., Ромашко А.А., Стадник К.В. (Луганск).*

Подведение итогов конференции и выработка постановления