МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ БЕЛОРУССКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО МОРФОЛОГОВ

Программа
научно-практической конференции
с международным участием
«Современная морфология: проблемы и
перспективы развития»,
посвященной 90-летию со дня рождения
заслуженного деятеля науки Республики
Беларусь, лауреата Государственной премии
Республики Беларусь, профессора
П.И.Лобко

3-4 октября 2019г.



Минск БГМУ 2019

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

СИКОРСКИЙ Анатолий Викторович	— ректор УО «БГМУ» (председатель);
ТРУШЕЛЬ Наталия Алексеевна	— заведующий кафедрой нормальной анатомии УО «БГМУ» (секретарь);
ДЕНИСОВ Сергей Дмитриевич	— заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии УО «БГМУ»;
ЖДАНОВИЧ Виталий Николаевич	— заведующий кафедрой анатомии человека УО «Гомельский государственный медицинский университет»;
МАРШАЛКО Ольга Владимировна	— начальник управления кадровой политики, учреждений образования Минздрава;
ОКОЛОКУЛАК Евгений Станиславович	— декан медико-диагностического факультетаУО «Гродненский государственный медицинский университет»;
ПАСЮК Анна Андреевна	— доцент кафедры нормальной анатомии УО «БГМУ»;
РУДЕНОК Василий Васильевич	— проректор по международным связям УО «БГМУ»;
УСОВИЧ Александр Константинович	— заведующий кафедрой анатомии человека УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»;
ФИЛОНЮК Василий Алексеевич	— начальник отдела науки Минздрава;
ХРЫЩАНОВИЧ Владимир Янович	— проректор по научной работе УО «БГМУ».

3 октября 2019г. Читальный зал библиотеки УО «БГМУ».

9.30-10.20—Открытие. Приветственное слово

Маршалко О.В. — к.м.н., начальник управления кадровой политики учреждений образования Минздрава;

Филонюк В.А. — к.м.н., доц., начальник отдела науки Минздрава;

Сикорский А.В. — к.м.н., доц., ректор УО «БГМУ»;

Руденок В.В. — д.м.н., проф., проректор по международным связям УО «БГМУ»;

Хрыщанович В.Я. — д.м.н., проф., проректор по научной работе УО «БГМУ»;

Трушель Н.А. — д.м.н., проф., заведующий кафедрой нормальной анатомии УО «БГМУ», председатель правления БелНОМ.

10.20–12.00 — Пленарное заседание (читальный зал библиотеки БГМУ) Жизнь, учебная и научная деятельность проф. П.И. Лобко

Председатели: Руденок В.В. — д.м.н., проф., проректор по международным связям УО «БГМУ»; **Хрыщанович В.Я.** — д.м.н., проф., проректор по научной работе УО «БГМУ»; **Трушель Н.А.** — д.м.н., проф., зав. кафедрой нормальной анатомии УО «БГМУ», все — г.Минск, Беларусь.

Доклады

- 1. Руденок В.В., Трушель Н.А., Конопелько Г.Е., Солнцева Г.В. П.И.Лобко гордость белорусской и мировой морфологической науки (к 90-летию со дня рождения) (г. Минск, Беларусь).
 - 2. Околокулак Е.С. Из плеяды великих (г. Гродно, Беларусь).
- 3. Катеренюк И.М. Воспоминания об учителе (г. Кишинев, Молдова).
- 4. Комар Е.Б. Наставник в науке и учитель жизни (г. Минск, Беларусь).

Обсуждение докладов. Знакомство с трудами П.И.Лобко.

12.00-13.00 —Перерыв (обед)

13.00-17.00—Секционные заседания

Секция № 1. РАЗВИТИЕ И СТРОЕНИЕ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНОВ В НОРМЕ, ПРИ ПАТОЛОГИИ И В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

(читальный зал библиотеки УО «БГМУ»)

Председатели: Банин В.В. – д.м.н., проф., член-корреспондент РАН, зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБО УВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» г. Москва, Россия; Клочкова С.В. — д.м.н., проф. кафедры анатомии человека ФГАОУ ВО «І Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова», г. Москва, Россия; Катеренюк И.М. — д.м.н., проф., зав. кафедрой анатомии человека Государственного Медицинского и Фармацевтического университета им. Н. Тестемицану, г. Кишинев, Молдова; Дыдыкин С.С. — д.м.н., проф., зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ФГАОУ ВО «І Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова», г. Москва, Россия.

Секретарь: Шестакович Е.Н. — старший преподаватель кафедры нормальной анатомии УО «БГМУ», г. Минск, Беларусь

Устные сообщения

- 1. Банин В.В. Представительство эмбриональной мезенхимы в организме взрослого (г. Москва, Россия).
- 2. Бахарев И.В., Павлов А.В., Ельцов А.В., Ощепкова И.В., Гаврикова О.Е. Топометрическая характеристика взаимоотношений лобной пазухи и формы надглазничного края лобной кости (г. Рязань, Россия).
- 3. Быков П.М., Крикун Е.Н.Морфометрические и топографические особенности строения верхней брыжеечной артерии(г. Белгород, Россия).
- 4. Зиматкин С.М.Закономерности постнатального морфогенеза нейронов мозга крысы (г. Гродно, Беларусь).
- 5. Зиматкин С.М., Заерко А.В., Федина Е.М.Постнатальный онтогенез гистаминергических нейронов мозга крыс (г. Гродно, Беларусь).
- 6. Карнюшко О.А., Зиматкин С.М. Клеточные механизмы постнатального развития коры мозжечка крысы (г. Гродно, Беларусь).
- 7. Николаев С.В.Гистологическая характеристика экзокринного отдела семенников кроликов в постнатальном онтогенезе(г. Витебск, Беларусь).

- 8. Семеняго С.А. Частота встречаемости типов терминального отдела малой подкожной вены у различных соматотипов (г. Гомель, Беларусь).
- 9. Соболева М.Ю., Алексеева Н.Т., Клочкова С.В.Морфологическая регенерация кожи в зависимости от конституционального типа
 - (г. Воронеж, Россия).
- 10. Спирина Г.А. Влияние вариантов строения артерии предсердножелудочкового узла на кровоснабжение проводящей системы сердца человека (г. Екатеринбург, Россия).
- 11. Степанов С.П.Строение и микротопография лимфоидной ткани в стенке желудка в грудном возрасте человека (г. Смоленск, Россия).
- 12. Степанова И.П., Каргина А.С. Строение и развитие слезного мешка (г. Смоленск, Россия).
- 13. Стрижков А.Е., Нуриманов Р.З., Николенко В.Н., Стрижкова З.А. Критические периоды развития мышц, действующих на тазобедренный сустав (г. Москва, Россия).
- 14. Шарапов И.Ю., Алексеева Н.Т., Атякшин Д.А. Гравитационнозависимое ремоделирование интраорганной соединительной ткани тонкой кишки лабораторных мышей после космического полета (г. Воронеж, Россия).
- 15. Шишкина В.В., Атякшин Д.А., Алексеева Н.Т. Адаптивные эффекты популяции тучных клеток кожи мышей c57 black в условиях невесомости (г. Воронеж, Россия).
- 16. Шиян Д.Н. Индивидуальная анатомическая изменчивость морфометрических параметров ядра шатра мозжечка (г. Харьков, Украина).

Обсуждение докладов, дискуссия.

Секция 2. ОБМЕН ОПЫТОМ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ

ДИСЦИПЛИН (ауд. 205 кафедры нормальной анатомии БГМУ)

Председатели: Усович А.К. — д.м.н., проф., зав. кафедрой анатомии человека УО «ВГМУ», г. Витебск, Беларусь; Рагимов Р.М. — д.м.н., проф. кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет», г. Махачкала, Дагестан; Денисов С.Д. — к.м.н., проф., зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии УО «БГМУ», г. Минск, Беларусь.

Секретарь: Гусева Ю.А. — к.м.н., доц. кафедры нормальной анатомии УО «БГМУ», г. Минск, Беларусь.

Устные сообщения

- 1. Манулик В.А., Синельникова Н.В., Тимошенко М.В, Шумин Н.С. Очерки истории отечественного стоматологического образования (г. Минск, Беларусь).
- 2. Николенко В.Н., Стрижков А.Е., Шемяков С.Е., Булыгин К.В., Жариков Ю.О. Дидактические технологии прохождения дисциплины 3d-анатомия в медицинском вузе (г. Москва, Россия).
- 3. Стоянов Й., Георгиева А., Иванова И., Хамза С., Сиврев Д., Замена традиционных пластинационных технологий на новые, сокращающие трудоемкие этапы процесса (г.Стара Загора, Болгария).
- 4. Пасюк А.А., Руденок В.В., Трушель Н.А., Чеченец А.Е. Современные технологии в преподавании анатомии человека (г. Минск, Беларусь).
- 5. Чайка Л.Д., Северина Т.Г., Давыдова Л.А., Жарикова О.Л. Анализ выживаемости знаний студентов лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов по дисциплине «анатомия человека» (г. Минск, Беларусь).

Обсуждение докладов, дискуссия.

Круглый стол «Обмен опытом по повышению эффективности учебно-методической работы и клинической направленности в преподавании морфологических дисциплин».

18.00 – Товарищеский ужин

4 октября 2019 г. Читальный зал библиотеки УО «БГМУ».

10.00 — 13.30 — Секция 1. КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНОВ

Председатели: Николенко В.Н. — д.м.н., проф., зав. кафедрой человека ФГАОУ BO «Первый государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова», г. Москва, Россия; Алексеева Н.Т. — д.м.н., проф., зав. кафедрой анатомии нормальной человека ФГБОУ BO«Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко», г. Воронеж, Россия; Околокулак Е.С. — д.м.н., проф. УО «ГрГМУ», г. Гродно, Беларусь.

Секретарь: Пасюк А.А. — к.м.н., доц. кафедры нормальной анатомии УО «БГМУ», г. Минск, Беларусь.

Устные сообщения

- 1. Николенко В.Н. Биомеханические свойства твердой оболочки спинного мозга взрослых людей в аспекте использования в качестве возможного кандидата в матрицы тканеинженерных конструкций в регенеративной медицине (г. Москва, Россия).
- 2. Satoshi Waguri. Isolation membranes-associated tubules: a key organellefor the formation of autophagosome (Fukushima, Japan).
- 3. Гурбанов Т.В. Анатомическое обоснование применения лимфотропной терапии при лечении воспалительной патологии околоушных желез (г. Минск, Беларусь).
- 4. Ерофеева Л.М., Дорохович Г.П. Морфофункциональное состояние тимуса мышей при воздействии гамма-излучения на фоне иммобилизационного стресса (г. Москва, Россия).
- 5. Карандеева А.М., Алексеева Н.Т., Кварацхелия А.Г., Клочкова С.В., Никитюк Д.Б. Анатомическое обоснование синдрома горнера при параличе дежерин-клюмпке (г. Воронеж, Россия).
- 6. Лебедева Е.И., Мяделец О.Д., Гусев А.В., Кичигина Т.Н., Грушин В.Н. Изучение овальных клеток в печени крыс при токсическом циррозе (г.Витебск, Беларусь).
- 7. Москаленко О.В., Анохина Ж.А., Корденко А.А. Влияние факторов космического полета на микроструктуру печени (г. Воронеж, Россия).
- 8. Недзьведь М.К., Гузов С.А. Пролиферация эндотелия при хроническом герпетическом менингоэнцефалите (ХГМЭ) (г. Минск, Беларусь).
- 9. Переверзев В.А., Блажко А.С., Вэлком М.О., Евсеев А.В., Никитина О.С., Власенко В.И., Мельничук В.И., Переверзева Е.В. Двойственный характер влияния этанола на уровень гликемии у трезвого человека (г.Минск, Беларусь).
- 10. Пустовая К.Н., Пьявченко Г.А., Арисов М.В., Ноздрин В.И. Гистогематические барьеры в морфогенезе демодекоза (г. Москва, Россия).
- 11. Рагимов Р.М.Ультраструктурная организация селезенки при остром перитоните на фоне внутрибрющинной перфузии озонированного перфторана (г.Махачкала, Дагестан).
- 12. Саваневская Е.Н., Чумак А.Г. Применение ЭЭГ-картирования мозга для определения локуса активации коры больших полушарий при сенсорной рецепции вкуса (г.Минск, Беларусь).

- 13. Суркова Л.К., Дюсьмикеева М.И., Николенко Е.Н., Горенок Д.И. Современные методы и подходы к морфологической диагностике туберкулеза (г. Минск, Беларусь).
- 14. Трушель Н.А., Нечипуренко Н.И., Дорохович Г.П., Юдина О.А. Анатомические и гистологические предпосылки возникновения аневризм мозговых артерий(г. Минск, Беларусь).
- 15. Удочкина Л.А., Воронцова О.И., Гончарова Л.А., Галушко Т.Г. Кинематический профиль голеностопного сустава у детей в норме и патологии (г. Астрахань, Россия)
- 16. Федотов Д.Н. Липоматоз надпочечников енотовидной собаки в условиях территории белорусского сектора зоны отчуждения (г.Витебск, Беларусь).

Обсуждение докладов.

14.00- 17.00 - Стендовые сообщения

(вестибюль библиотеки УО «БГМУ»)

Председатели: Степанова И.П. — д.м.н., проф., зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет», г. Смоленск, Россия; Тятенкова Н.Н. - д.б.н., проф., ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова», г. Ярославль, Россия; Чумак А.Г. — д.б.н., проф., зав. кафедрой физиологии человека и животных БГУ, г. Минск, Беларусь.

Секретарь: Чеченец А.Е., асс. кафедры нормальной анатомии УО «БГМУ», г. Минск, Беларусь.

- 1. Артишевский А.А.Развитие коры надпочечников и внешнее облучение(г. Минск, Беларусь).
- 2. Багинский В.А., Денисов С.Д.Опыт определения костного возраста с применением метода грейлиха-Пайла (г.Минск, Беларусь).
- 3. Бур Е.А., Кубарко А.И.Корреляция между числом сосудов глазного дна и объёмами структур головного мозга (г.Минск, Беларусь).
- 4. Вылегжанина Т.А. Влияние низкой концентрации свинца на структуру надпочечников потомства белых крыс(г. Минск, Беларусь).
- 5. Вылегжанина Т.А., Островская Т.И. Использование инновационных технологий на кафедре гистологии(г. Минск, Беларусь).
- 6. Гайдук В.С., Стельмах И.А. Электронномикроскопическая характеристика тироцитов новорожденных крысят в первые сутки жизни (г. Минск, Беларусь).

- 7. Герасимович А.И. Клинико-морфологическая характеристика синдрома Гудпасчера (г. Минск, Беларусь).
- 8. Гладилин Ю. А., Фомкина О. А. Размерные характеристики височной покрышки головного мозга (г. Саратов, Россия).
- 9. Денисенко С.А., Береснева О.Ю. Генотоксичность различных модификаций диоксида кремния с учетом их растворимости (г. Екатеринбург, Россия).
- 10. Джалилова Д.Ш.Морфологические изменения печени у высокоустойчивых и низкоустойчивых к гипоксии крыс вистар при системной воспалительной реакции, индуцированной введением липополисахарида (г. Москва, Россия).
- 11.Дорохович И.В., Дорохович Г.П. Морфологическая характеристика мужской половой железы у зародышей человека
 - (г. Минск, Беларусь).
- 12. Жандаров К.А., Дыдыкин С.С. Приспособление для отработки навыков наложения хирургических швов на кожу и вязания хирургических узлов (г.Москва, Россия).
- 13. Жданович В. Н., Балако А. И., Шелудько М. О. Визуализация и морфометрическая характеристика тимуса по результатам компьютерно-томографического исследования переднего средостения (г. Гомель, Беларусь)
- 14. Зиновкина В.Ю., Глинская Т.Н, Мельников И.А. Информационный анализ в комплексной оценке ультрастуктурных изменений лизосомальной системы печени при хронических токсических ее поражениях и на фоне использования эфферентных методов детоксикации (г. Минск, Беларусь).
- 15. Зорина З.А., Катеренюк И.М.Индивидуальные морфологические особенности артерий верхних конечностей (г.Кишинев, Молдова).
- 16. Клюй Е.А., Манулик В.А. Топография и морфометрические характеристики непарной, полунепарной и восходящих поясничных вен у взрослого человека (г. Минск, Беларусь).
- 17. Комарова И.П., Лаврикова П.А., Туркина В.С.Эмбриогенез конечностей лягушки травяной в норме и эксперименте с гормоном (г. Ярославль, Россия).
- 18. Комарова И.П., Николаева А.О., Беляева В.А.Эмбриогенез конечностей лягушки травяной в норме и эксперименте с железом (г. Ярославль, Россия).
- 19. Кузьменко Е. В., Усович А. К., Рубникович С. П. Параметры черепа и половые различия их роста у людей в возрасте 17–24 лет (г. Витебск, Беларусь).

- 20. Лебедева Е. И., Мяделец О. Д., Гусев А. В., Кичигина Т. Н., Грушин В. Н. Изучение овальных клеток в печени крыс при токсическом циррозе (г.Витебск, Беларусь).
- 21. Люзина К.М., Руткевич С.А., Кабанов Д.М., Микулич Р.Ю., Лебедок Е.В., Чумак А.Г.Визуализация сосудов с помощью термографии (г. Минск, Беларусь).
- 22. Мансуров В.А., Трушель Н.А., Катеренюк И.М., Зорина З.А., Супиченко М.С. Моделирование кровотока в глубокой артерии плеча (г. Минск, Беларусь).
- 23. Надыров Э.А., Николаев В.И., Кириленко С.И., Рожин В.В, Мальцева Н.Г., Кравцова И.Л.Регенерация кости с использованием нативной трансплантационной костной аутосмеси (г. Гомель, Беларусь).
- 24. Никонова Л.Г., Савельев В.Е.Некоторые аспекты методологической структуры курса нормальной анатомии медицинских вузов в современных условиях (г. Нижний Новгород, Россия).
- 25. Олсуфьева А.В., Тимофеева М.О., Олсуфьев С.С.Особенности морфологии начальных отделов язычных слюнных желёз (г. Москва, Россия).
- 26. Пасюк А. А.Особенности строения тимуса человека и белой крысы в постнатальном онтогенезе(г. Минск, Беларусь).
- 27. Пасюк А. А., Володько А. В. Морфологическая характеристика луковицыаорты взрослого человека (г. Минск, Беларусь).
- 28. Поплавская Е.А., Поплавский Д.Ю., Хильманович Е.Н. Морфологические особенности интерстициальных эндокриноцитов семенников крыс при введении бактериальных липополисахаридове. coli и s. marcescens (г.Гродно, Беларусь).
- 29. Ромбальская А.Р.Особенности распределения сухожильных хорд в створках предсердно-желудочковых клапанов сердца человека (г.Минск, Беларусь).
- 30. Сгибнева Н.В., Стельникова И.Г., Шейнер О.В., Баранова Д.Г. Случай обнаружения добавочной селезенки (г. Нижний Новгород, Россия).
- 31. Сидоров А.В.Разработка учебных пособий по нейроморфологии в рамках подготовки специалистов нейробиологического профиля (г. Минск, Беларусь).
- 32. Соколов Д.А., Хвостова М.А. Найдюк В.Д., Вериковская А.В., Селютина А.О. Типовая анатомия мозолистого тела человека по данным МРТ (г. Воронеж, Россия).
- 33. Татур А.А., Денисов С.Д. Методика описания топографии теменного отверстия с применением компьютерной томографии (г. Минск, Беларусь).

- 34. Трушель Н.А., Мазайло В.А. Особенности строения глубоких вен большого мозга (г. Минск, Беларусь).
- 35.Трушель Н.А., Мартинович В.В., Пивченко Т.П. Закономерности развития поджелудочной железы человека на протяжении постнатального онтогенеза (г.Минск, Беларусь).
- 36. Тятенкова Н.Н., Букина Л.Г., Митягова А.А. Возрастные изменения соматотипа девочек-подростков (г. Ярославль, Россия).
- 37. Флерьянович М. С., Походенько-Чудакова И. О., Карпенко Е. А.Изменение цитологической картины инфекционно-воспалительного очага при фурункулах челюстно-лицевой области в результате стандартного лечения (г.Минск, Беларусь).
- 38. Шестакович Е.Н., Бойцов Л.Н., Цибизова Ю.А., Кузьменкова Л.Л.Особенности строения брюшной части пищевода в эмбриональном периоде онтогенеза человека (г.Минск Беларусь).
- 39. Babuci A.P., Catereniuc I.M. Variation of the cervical branch of the facial nerve (Chisinau, Moldova).

Обсуждение стендовых докладов, принятие резолюции конференции, закрытие конференции

Экскурсия (с обедом)

Отъезд участников конференции