

Проект программы конференции

**«Анатомия в 21 веке – традиции и современность»,**

посвященной 120-летию профессора М.Г.Привеса и  
125-летию кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии  
Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени  
академика И.П.Павлова

16-18 мая 2024 года

**16 мая**

10.00 – 12.00. Пленарное заседание

Сопредседатели: Акопов А.Л., Гайворонский И.В., Дыдыкин С.С., Никитюк Д.Б.,  
Хайруллин Р.М.

Открытие конференции – А.Л.Акопов

Приветственные выступления.

1. Иванов В.А. Вклад М.Г. Привеса в развитие науки о строении человеческого тела
2. Матюшечкин С.В. Преподавание дисциплины «анатомия человека» в ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова в 21 веке
3. Акопов А.Л. Преподавание анатомии как элемент воспитания ответственности будущего врача
4. Хайруллин Р.М. Анатомия человека и антропология – общность и различие
5. Фомин Н.Ф. Современный опыт укрепления связей кафедр оперативной хирургии с клинической хирургией

12.00 – 12.30. Открытие памятного бюста профессора М.Г.Привеса.  
Групповое фото участников конференции.

12.30 – 13.30. Перерыв. Обед

13.30 – 15.30. Секционные заседания

<p><b>Заседание 1. Морфология различных органов и систем под влиянием экзогенных и эндогенных факторов</b> <b>Сопредседатели: Каган И.И., Удочкина Л.А.</b> <b>Аудитория 7</b> <b>Доклад – 10 минут, вопросы – 5 минут</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Каган И.И., Завершинский С.Б., Мирончев А.О. «Закономерности и особенности топографоанатомических изменений в верхнем этаже брюшной полости и забрюшинном пространстве после радикальных операций на пищеводе и желудке», г. Оренбург</li><li>2. Пашкова И.Г. «Конституциональные особенности</li></ol>	<p><b>Заседание 2. Вариантная анатомия органов и систем</b> <b>Сопредседатели: Николенко В.Н., Иванов В.А.</b> <b>Конференц-зал</b> <b>Доклад – 10 минут, вопросы – 3 минуты</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Колосова М.А., Сизова А.Н., Светашов В.С. «Визуализация большого дуоденального сосочка при проведении рутинной эзофагогастродуоденоскопии», г. Москва</li><li>2. Никонова Л.Г., Бочин В.В., Стрельникова И.Г. «Зависимость степени тяжести и частоты встречаемости ишемической болезни сердца от типа кровоснабжения миокарда», г. Нижний</li></ol>
---	---

<p>топографии жирового компонента у женщин в зрелом возрасте», г. Петрозаводск</p> <p>3. Удочкина Л.А., Воронцова О.И., Хлебников Ю.В. «Мультисегментный трёхмерный кинематический анализ нижней конечности у пожилых женщин в норме и с вальгусной деформацией стопы», г. Астрахань</p> <p>4. Барышников И.А., Каган И.И. «Особенности прижизненной визуализации интракраниальных отделов черепных нервов методом магнитно-резонансной томографии», г. Оренбург</p> <p>5. Мошкин А.С., Халилов М.А. «Влияние взаимного положения экстракраниальных артерий на церебральную гемодинамику», г. Орёл</p> <p>6. Николенко В.Н., Моисеева А.В., Геворгян М.М. «Изменения фолликулярного резерва при доброкачественных образованиях матки», г. Москва</p> <p>7. Лященко С.Н., Щетинин К.В. «Морфометрическая характеристика и топография внутрилегочных лимфатических узлов человека в норме» г. Оренбург</p> <p>8. Чевжик Ю.В., Милушкина О.Ю., Ляшенко А.А. «Оценки адаптационного потенциала студентов начальных курсов медицинского вуза, как индикатор адаптационных возможностей организма», г. Москва</p>	<p>Новгород</p> <p>3. Ефимова Е.Ю., Федоров С.В. «Ширина базальной дуги верхней челюсти с учетом краниотипа» г. Волгоград</p> <p>4. Пасюк А.А., Филипенко Е.В. «Вариантная анатомия отверстий полулунных заслонок клапанов аорты и легочного ствола взрослого человека», г. Минск</p> <p>5. Дмитриева Е.Г. «Закономерности распределения и морфометрические характеристики мостиков и петель миокарда в сердце взрослого человека», г. Екатеринбург</p> <p>6. Елдырева М.В., Елдырев А.Ю., Драндров Р.Н. «Возможности ультразвуковой диагностики в оценке индивидуальных особенностей расположения инфрапателлярной ветви подкожного нерва бедра», г. Чебоксары</p> <p>7. Михайлова М.Н., Меркулова Л.М., Кулагина С.В. «Варианты анатомического строения легких при проведении компьютерной томографии», г. Чебоксары</p> <p>8. Шаликова Л.О., Лященко Д.Н., Баянова К.В. «Особенности топографии органов женского таза человека в пренатальном периоде онтогенеза», г. Оренбург</p> <p>9. Путина Н.Ю. «Индивидуальные и типологические особенности соматотипа детей отдельных этнических групп Тюменской области», г. Тюмень</p>
<p><b>Заседание 3. Прикладные вопросы оперативной хирургии и топографической анатомии</b>  <b>Сопредседатели: Дыдыкин С.С., Алипов В.В.,</b>  <b>Аудитория 5</b>  <b>Доклад – 10 минут, вопросы – 3 минуты</b></p> <p>1. Мусаелян А.Г., Грицай У.О., Алипов В.В. и др. «Клинико-морфологическая оценка лечения моделированного абсцесса брюшной полости», г. Саратов</p> <p>2. Черных А.В., Магомедрасулова А.А., Шевцов А.Н. «Изучение реакций организма на имплантацию различных протезов при герниопластике в условиях</p>	

<p>инфицированной раны» г. Воронеж</p> <p>3. Лебедева Е.И. «Реакция клеток FAP, <math>\alpha</math>-SMA, CD68, CD206, CX3CR1, CK19 при прогрессирующем циррозе печени», г. Витебск, Беларусь</p> <p>4. Блинова Е.В., Есаков Ю.С. «Использование порошка никелида титана для облитерации плевральной полости при метастатическом плеврите (экспериментальное исследование)», г. Москва</p> <p>5. Трушель Н.А., Нечипуренко Н.И., Мансуров В.А. «Структурные изменения седалищного нерва кролика после компрессии с последующим использованием аллотрансплантата амниотической мембраны» г. Минск, Беларусь</p> <p>6. Алипов В.В. Экспериментальная хирургия в ВУЗе: традиции, инновации, перспективы, г.Саратов</p> <p>7. Найденова С.И., Луцай Е.Д. «Особенности топографии заднего отдела глазницы у лиц пожилого возраста», г. Оренбург</p> <p>8. Черных А.В., Попова М.П., Попов Н.П. «Топографо-анатомические предпосылки выполнения задней сепарационной герниопластики TAR в зависимости от конституционального типа» г. Воронеж</p> <p>9. Мяделец И.А., Дыдыкин С.С., Васильев Ю.Л. «Анатомическое обоснование точек инъекционной коррекции области промежности женщин в эстетической гинекологии», г. Москва</p>	
--	--

18.00 – 22.00. Культурная программа

**17 мая**

10.00 – 12.00. Секционные заседания

<p><b>Заседание 4. УМК по оперативной хирургии и топографической анатомии</b>  <b>Сопредседатели: Дыдыкин С.С., Каган И.И., Воробьев А.А.</b>  <b>Аудитория 5</b>  <b>Доклад – 10 минут, вопросы – 5 минут</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дыдыкин С.С. Никитюк Д.Б., Каган И.И., Заднипряный И.В., Васильев Ю.Л., Капитонова М.Ю. «Результаты работы Российского анатомического номенклатурного комитета», г. Москва</li> <li>2. Васильев Ю.Л., Капитонова М.Ю., Дыдыкин С.С., Воробьев А.А. «Обновление учебной программы дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи» для специалитета «Стоматология», г. Москва, Волгоград</li> <li>3. Власов М.А., Наранов Б.С., Петришин В.Л. «Современная методика преподавания топографической анатомии и оперативной хирургии студентам и ординаторам стоматологического факультета», г. Санкт-Петербург</li> <li>4. Каган И.И., Чемезов С.В., Лященко С.Н. «Опыт кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии им. С.С. Михайлова ОрГМУ по совместной учебной и научной деятельности с клиническими кафедрами и врачами лечебных учреждений», г. Оренбург</li> <li>5. Елдырева М.В., Елдырев А.Ю. «Обучение методикам ультразвуковой навигации при выполнении инвазивных вмешательств: опыт кафедры нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией медицинского факультета Чувашского ГУ им. И.Н. Ульянова», г. Чебоксары</li> <li>6. Заседание редколлегии журнала «Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал)».</li> <li>7. Круглый стол.</li> </ol>	<p><b>Заседание 5 Методы бальзамирования и изготовления анатомических препаратов. Музейное дело</b>  <b>Сопредседатели: Старчик Д.А., Лященко С.Н.</b>  <b>Конференц-зал</b>  <b>Доклад – 12 минут, вопросы – 5 минут</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кокорина А.А., Багатурия Г.О., Глушаков Р.И. «Разработка тканеинженерной конструкции тонкой кишки», г. Санкт-Петербург</li> <li>2. Старчик Д.А. «Пластичность как новый метод бальзамирования и анатомических исследований», г. Санкт-Петербург</li> <li>3. Бусарин Д.Н., Старчик Д.А., Колесов О.О. «Способ консервации анатомического материала для отработки хирургических навыков», г. Санкт-Петербург</li> <li>4. Дмитриев В.М., Митрохин К.А., Тюкова Д.В. и др. «Создание наглядных демонстрационных моделей сухожильных швов» г. Рязань</li> <li>5. Болгучева М.Б., Чомаева А.А., Барахоева Х.А. «Методы исследования сосудистого эндотелия», г. Магас</li> <li>6. Кахаров З.А. «Инновационные интерактивные методы и 3D-моделирование в преподавании анатомии в условиях отсутствия трупного материала», г. Андижан, Узбекистан</li> <li>7. Гаврилина В.А., Акопов А.Л. «Учебная, научная и просветительская роль анатомической экспозиции ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова», г. Санкт-Петербург</li> </ol>
--	---

12.0 – 13.00 Перерыв. Обед.

13.00– 15.00. Секционные заседания

<p><b>Заседание 6. Возрастная и конституциональная анатомия.</b>  <b>Сопредседатели: Гайворонский И.В., Лященко Д.Н.</b>  <b>Аудитория 5</b>  <b>Доклад – 10 минут, вопросы – 5 минут</b></p>	<p><b>Заседание 7. Традиции научной школы М.Г. Привеса в современных остеопатологических исследованиях.</b>  <b>Сопредседатели: Хайруллин Р.М., Матюшечкин С.В.</b>  <b>Конференц-зал</b></p>
---	---

<p>1. Спирина Г.А., Торопов Н.В. «Морфологические характеристики сердца и его проводящей системы у детей первого года жизни при полной форме открытого атриовентрикулярного канала», г. Екатеринбург</p> <p>2. Тятенкова Н.Н., Митягова А.А. «Возрастные изменения массы тела у детей младшего школьного возраста», г. Ярославль</p> <p>3. Мурашов О.В. «Вариантная анатомия брахиоцефальных артерий и их ветвей по данным анатомического препарирования и компьютерных технологий», г. Псков</p> <p>4. Чирятьева Т.В. «Антропозологические аспекты формирования конституции детей коренного и пришлого населения северных регионов России», г. Тюмень</p> <p>5. Павлов А.В., Бахарев И.В., Лазутина Г.С. «Вариантная анатомия лобной пазухи как ответ на особенности строения лицевого отдела черепа человека», г. Рязань</p> <p>6. Лященко С.Н., Бородкин И.Н., Файзулина Р.Р. «Эндоскопическая оценка парапапиллярных дивертикулов при ретроградных вмешательствах», г. Оренбург</p> <p>7. Самойлова Е.П., Самойлов П.В., Барышников И.А. «Прижизненная клиническая анатомия матки по данным магнитно-резонансной томографии», г. Оренбург</p> <p>8. Железнов Л.М., Луцай Е.Д. «К вопросу о прижизненной фетальной анатомии и антропологии плода и беременной», г. Киров</p>	<p><b>Доклад – 10 минут, вопросы – 5 минут</b></p> <p>1. Прокофьев А.С., Макеева Е.А., Толстых М.П. «Крылонебный узел на гистотопограммах крыловидно-небной ямки черепа человека», г. Москва</p> <p>2. Девятириков Д.А., Путалова И.Н., Сусло А.П. «Влияние параметра «нижняя высота лица» на определение формы лица» г. Омск</p> <p>3. Зеркалова Я.И., Улитко Т.В. «Некоторые остеометрические параметры плюсовых костей женской стопы по данным рентгенографии», г. Ульяновск, Санкт-Петербург</p> <p>4. Улитко Т.В., Зеркалова Я.И. «Относительная частота встречаемости видов таранной кости с различными типами пяточных суставных поверхностей», г. Санкт-Петербург, Ульяновск</p> <p>5. Аллилуева А.А., Нуждин О.Ю., Пономарев А.С. «Корреляции размеров таза молодых женщин Уральского федерального округа с антропометрическими показателями», г. Екатеринбург</p> <p>6. Джураев Д.Р. «Клинические варианты продольного плоскостопия у детей младшего школьного возраста», г. Тюмень</p> <p>7. Самохина А.О., Шемяков С.Е. «Сравнительная анатомия лучевой кости человека по результатам виртопсии, аутопсии и компьютерного моделирования», г. Москва</p> <p>8. Гайдабуров Л.С., Чемизов С.В., Аникин М.И. «Особенности анатомии передней и задней стенок лобной пазухи у взрослых по данным компьютерной томографии», г. Оренбург</p>
---	--

9.00 – 17.00. Студенческая олимпиада по анатомии

19.00 – 22.00. Культурная программа.

## 18 мая

10.00 – 14.00. Студенческая олимпиада по анатомии

14.00 – 15.00. Награждение победителей

