

XV Общероссийская конференция с международным участием
«Неделя медицинского образования – 2024»

Секция:

**СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ПО
МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ (АНАТОМИЯ, АНТРОПОЛОГИЯ, ГИСТОЛОГИЯ,
ЦИТОЛОГИЯ И ЭМБРИОЛОГИЯ) И ЗАВЕДУЮЩИХ МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ КАФЕДРАМИ
ВУЗОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОБЛЕМЕ «ЦИФРОВЫЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ: ОПЫТ РАЗРАБОТКИ И МОДЕЛИ ВНЕДРЕНИЯ»**

Дата проведения: 9 апреля 2024 г., *время:* 16:00-19:00

Модераторы:

1. Николенко Владимир Николаевич, председатель УМК по морфологическим дисциплинам, заведующий кафедрой анатомии и гистологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, заведующий кафедрой нормальной и топографической анатомии МГУ им. М.В. Ломоносова, д.м.н., профессор, засл. деятель науки РФ (тел. +7(964) 775-11-34).
2. Павлов Алексей Владимирович, заместитель председателя УМК по морфологическим дисциплинам, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (тел. +7 (910) 977-40-67).
3. Демура Татьяна Александровна, директор Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н., профессор (тел. +7 (926) 342-91-97).
4. Гайворонский Иван Васильевич, заместитель председателя УМК по морфологическим дисциплинам, заведующий кафедрой нормальной анатомии ФГБОУ ВМА им. С.М. Кирова Минобороны России, д.м.н., профессор, засл. деятель науки РФ (тел. +7 (911) 917-99-93).
5. Стрижков Алексей Евгеньевич, секретарь УМК по морфологическим дисциплинам, доцент кафедры анатомии и гистологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, к.м.н., доцент (тел. +7 (916) 542-93-96).

**СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ
ДИСЦИПЛИН** (*Модераторы:* А.В. Павлов, В.Н. Николенко, Т.А. Демура)

Доклады:

1. **МОРФОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА ON LINE – ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС
СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.**

А.А. Аносов¹, В.Н. Николенко^{1,2}, Е.А. Кузьмин¹, Т.А. Ломановская¹, Н.Ш. Самедов¹,
А.Н. Яцковский¹

¹ ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский
Университет), Москва

² ФГБОУ ВО МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

2. РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННЫХ ONLINE-КУРСОВ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЦИИ ЦИФРОВЫХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
А.В. Павлов
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, Ярославль
3. ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ МИКРОСКОПИИ В ДИСТАНЦИОННОМ СИНХРОННОМ ОБУЧЕНИИ: ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ONLINE-ОЛИМПИАД ПО ГИСТОЛОГИИ
З.А. Воронцова¹, Ш.Д. Джумабоев¹, А.В. Павлов²
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, Воронеж
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, Ярославль
4. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕПРЕРЫВНОМ МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАНИИ: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ И ВОЗМОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОТЕНЦИАЛА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
А.В. Колсанов, С.Н. Чемидронов, В.Д. Корнилов, И.Р. Шальнева
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара
5. ДИДАКТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА, РЕАЛИЗОВАННЫХ В РУССКОЯЗЫЧНОМ СЕГМЕНТЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ
В.Н. Николенко^{1,2}, А.Е. Стрижков¹, Е.Р. Гордеев², К.Р. Войтова¹, А.Ю. Герасимова¹
¹ ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
² ФГБОУ ВО МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
6. ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПО ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ
Т.А. Демура
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
7. СИСТЕМА ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ: МОДЕЛЬ ЯРОСЛАВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
С.В. Куликов
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, Ярославль
8. СИСТЕМА ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРЕПОДАВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ БИОЛОГИИ, ГИСТОЛОГИИ И ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ: МОДЕЛЬ ПРИВОЛЖСКОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
Н.Ю. Орлинская, М.В. Бугрова, И.Н. Калашников
ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России, Нижний Новгород

9. ОПЫТ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НА КАФЕДРЕ ГИСТОЛОГИИ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛАССА ЦИФРОВОЙ МИКРОСКОПИИ

С.В. Сазонов

ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург

Обсуждение докладов. Принятие резолюции заседания.