

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ УРАЛЬСКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ

Ронь Г.И., Жолудев С.Е., Харитоновна М.П.,
Мандра Ю.В., Ожгихина Н.В.

NEW HORIZONS OF THE URAL YOUTH STOMATOLOGICAL SCIENCE

Ron G.I., Gholudev S.E., Haritonova M.P.,
Mandra J.V., Oghghina N.V.

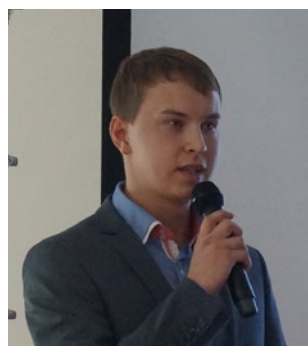
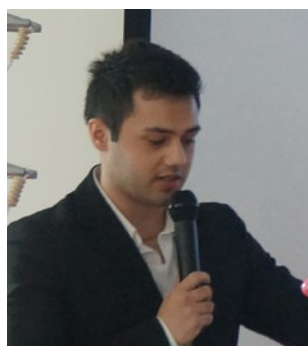


На стоматологическом факультете Уральского государственного медицинского университета функционирует признанная в России научная школа специальности – Стоматология. Миссия научной школы – укрепление

шими вузами России и Уральским отделением Российской академии наук.

Научно-методическая работа факультета предполагает, что в развитии научной школы не должно быть конца, то есть необходимо постоянное привлечение талантливой и способной молодежи, передача опыта, рост молодых ученых, развитие понимания целей и задач научной деятельности, всестороннее формирование личности. Результаты учебно-исследовательской, научно-исследовательской

деятельности студентов широко используются в учебном процессе, способствуя подготовке конкурентно-способных специалистов высокого качества в соответствии с требованиями нового Федерального государственного



позиций факультета как базы подготовки врачей и ученых-стоматологов. Основным направлением научной деятельности является разработка и совершенствование методов профилактики, диагностики и лечения основных стоматологических заболеваний жителей крупного индустриального центра. Перспективными становятся исследования прогностического, превентивного и индивидуализированного характера на базе мультицентровых междисциплинарных разработок совместно с веду-

образовательного стандарта третьего поколения.

Кафедральные кружки стоматологической секции НОМУС являются первичным звеном научно-исследовательской работы студентов. Ежегодно в апреле проводятся итоговые заседания стоматологической секции, включающие лучшие устные и стендовые доклады студентов и молодых ученых профильных кафедр стоматологического факультета, проводится конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу с оценкой согласно утверж-

денной УГМУ балльно-рейтинговой конкурсной шкале.

Ежегодно в рамках Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения» УГМУ проводится итоговая научная сессия стоматологической секции.

Итоговая научная сессия секции «Стоматология» проходила в самом сердце Екатеринбурга, бизнес-центре «Президент» по адресу: ул. Б. Ельцина, д. 1-а, на территории клиентского центра компании 3М Россия 9 апреля 2014 года. Это знаменательное событие открыло Дни науки в УГМУ для студентов стоматологического факультета.

Устная студенческая научная сессия проходила в Большом зале, состояла из 13 докладов студентов 1-5 курсов стоматологического факультета Уральского государственного медицинского университета. С докладами выступили гости – студенты А.А. Кондратков, А.А. Онилэ, А.А. Ослопов

жюри. Победителем устной студенческой сессии стал доклад «Оптико-рентгенологическая оценка качества obturации корневых каналов» Д. Бахтина и А. Каука под руководством д.м.н. С.С. Григорьева, выполненный на базе лаборатории механических испытаний ЦКП «Нанотехнологии» Уральского Федерального университета. Второе место присуждено докладу М.А. Долгих, Д.Е. Софузаде «Оценка состояния полости рта у больных циррозом печени» под руководством к.м.н. Н.В. Грачевой, доцента Р.П. Лелековой, ассистента И.А. Цидаевой. По результатам балльно-рейтинговой оценки жюри, третье место получил доклад Н.В. Ефремова «Использование системы разборных моделей для воскового моделирования при планировании объема одонтопрепарирования дистопированных зубов под керамические виниры» под руководством ассистента Я.В. Кострова. Председатель жюри профессор Г.И. Ронь в ходе награждения отметила высокое качество студенческих устных докладов, творческий организационный подход, рост популярности научных



из Алтайского государственного медицинского университета и студентки С.С. Шестакова, Ш.А. Юлдашева и Г. Яраш из Тюменской государственной медицинской академии. Тематика студенческих докладов – актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний с привлечением междисциплинарных исследований как общеклинического, так и фундаментального характера. Каждый доклад оценивался авторитетным жюри под председательством академика АЕН РФ, основателя Уральской научной школы по стоматологии, Заслуженного работника высшей школы, профессора, д.м.н. Г.И. Ронь.

В оценке докладов учитывались актуальность темы работы, научная новизна, аналитическое обоснование идеи, качество проведенного исследования, выступления докладчика и оформления презентации, практическая значимость работы. За каждый оценочный критерий насчитывались баллы, которые затем суммировались в ходе компьютерного подсчета результатов голосования членов

исследований среди студенческого стоматологического сообщества и академическую мобильность студентов-стоматологов в России.

Научная сессия молодых ученых проводилась в зале «Гиппократ» и состояла из 6 докладов аспирантов профильных кафедр стоматологического факультета УГМУ. Аспиранты докладывали результаты своих диссертационных исследований, выполненных на высоком научно-методическом уровне с привлечением широкого спектра лабораторных и инструментальных исследований, выполненных в подразделениях УрО РАН. На секции выступила гостя из Казанской государственной медицинской академии аспирант Остолоповская О.В. с докладом по сравнительным характеристикам адгезивных систем в стоматологии, выполненным под руководством профессора Анохиной А.В. Жюри звуковых докладов молодых ученых возглавила Главный стоматолог УрФО, главный стоматолог Свердловской области, вице-президент СтАР, Заслуженный врач РФ, профессор,

д.м.н. М.П. Харитонов. В жюри также вошли профессор Е.С. Бимбас, доцент Н.М. Жегалина, доцент В.В. Карасева, доцент М.Е. Шимова, к.м.н. Н.Н. Костромская. По результатам голосования жюри первое место было присуждено докладу А.А. Николаевой, аспиранта кафедры хирургической стоматологии и ЧЛХ «Современный способ диагностики пациентов с ганглионитами головы герпесвирусной этиологии» под руководством профессора В.П. Журавлева и профессора В.В. Базарного.

ческого факультета УГМУ. Среди студенческих докладов первое место присуждено студентам 5 курса Е.Е. Жуковой, Н.А. Ожгихиной за доклад «Распространенность основных стоматологических заболеваний у детей 6-7 лет школы №85 г. Екатеринбурга. Зависимость между социальным статусом и интенсивностью кариеса», второе место – докладу А.О. Рыбаковой, Е.А. Ваневской «Люминесцентные характеристики ряда пломбировочных материалов», третье место – докладу А.В. Кара-



Второе и третье места заняли доклады аспирантов кафедры пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний: А.С. Ивашова «Экспериментально-клиническое обоснование применения композиционных материалов повышенной конверсии при пломбировании жевательных зубов» под руководством д.м.н. Ю.В. Мандра и Д.С. Жолудева «Изучение механических свойств керамического материала на основе диоксида алюминия, полученного методом плазменного напыления» под руководством д.м.н. С.С. Григорьева. Заместитель председателя профессор Е.С. Бимбас во время награждения победителей отметила глубокий уровень исследований аспирантов, инновационные технологии, использованные в диссертационных работах, и свободную дискуссию аспирантов с жюри, возникавшую после докладов.

Самой многочисленной по представительству докладов стала стендовая сессия: 13 стендовых докладов студентов и 7 стендовых докладов молодых ученых. Председатель жюри – основатель Уральской научной школы стоматологов-ортопедов, Заслуженный врач РФ, Лауреат премии Губернатора Свердловской области, профессор, д.м.н. С.Е. Жолудев Состав жюри: д.м.н. Ю.А. Агафонов, профессор Т.М. Еловицова, д.м.н. Ю.В. Мандра, доцент И.Н. Костина, доцент Н.В. Ожгихина. Стендовая сессия проходила в холле клиентского центра ЗМ.

Доклады были прекрасно оформлены, соответствовали требуемым критериям, сконцентрировали наиболее значимые научно-исследовательские разработки профильных кафедр стоматологи-

петян, Е.И. Молочковой «Оценка проблем, возникающих при ревизии корневых каналов, obturированных различными системами гуттаперчи на носителе». Среди стендов молодых ученых первое место занял доклад А.Н. Козьменко «Сравнительная характеристика эффективности предложенного комплекса для лечения гиперэстезии зубов» под руководством профессора Г.И. Ронь, второе место – К.А. Сайпеев «Прочностные свойства дентина при повышенной стираемости зубов средней степени тяжести» под руководством д.м.н. С.С. Григорьева, третье место – А.А. Мкртчян «Иммунологический профиль у больных с хронической почечной недостаточностью» под руководством профессора Г.И. Ронь, профессора В.В. Базарного. Председатель жюри профессор Жолудев С.Е. отметил расширение круга участников научно-практической конференции стендовых докладов, концентрацию исследований в рамках созданного в 2013 году научно-образовательного центра «Фундаментальная стоматология» при поддержке УрО РАН и лично академика В.Н. Чарушина.

Мероприятие получилось насыщенным, интересным, прекрасно организованным благодаря сплоченному коллективу клиентского центра ЗМ Россия и молодежному научному активу стоматологического факультета, вызвало бурю положительных эмоций, заряд бодрости и получило вектор дальнейшего развития научно-исследовательской работы Уральской молодежной школы.

Дни науки в Уральском государственном медицинском университете 9-10 апреля 2014 года про-

должились на Пленарном заседании в Большой аудитории главного учебного корпуса, где с актовой речью «Интеграция медицинской науки, практики и образования» выступил профессор Аркадий Николаевич Андреев. Актовая речь – серьезное событие в жизни любого ученого, произнесение которой – своего рода вершина научной деятельности, позволяющая подвести итоги многолетней работы ученого. Подведение итогов конкурса «Ученые УГМУ – здравоохранению Урала», отчет о работе НОМУС

в своем докладе он рассказал о пройденном пути в ортопедической стоматологии, результатах своих научных исследований, с благодарностью вспомнил учителей, коллег, учеников, рассказал о перспективах развития кафедры ортопедической стоматологии. Выступление профессора вызвало живой интерес аудитории к специальности и послужило уроком для молодежи – как из выпускника СГМИ вырос признанный в России ученый, профессионал, руководитель. Продол-



УГМУ председателя А.В. Легких продолжили праздничный день, а заключительное слово проректора по научной работе профессора О.П. Ковтун расставило все точки в развитии научного и инновационного потенциала Уральского государственного медицинского университета. «Основная задача вуза – подготовка врачей 21 века: высокоинформированных, профессиональных, врачей-исследователей, которые могли бы умело презентовать свои достижения и уверенно чувствовать себя в мировом научном пространстве, служить медицине, сохранять и укреплять здоровье населения. Особенно 2014 год знаменателен тем, что Россия и Евросоюз объявили его годом науки Россия-ЕС, поэтому мы должны обязательно реализовывать проекты, повышающие имидж университета, укреплять достижения научной школы, развивать передовые технологии, которые будут интегральным результатом образовательной, научной и интеллектуальной деятельности».

10 апреля 2014 года научное сообщество УГМУ прослушало серию докладов ведущих ученых в рамках Академической молодежной школы «Наука успеха». С докладами выступили Лауреат премии Губернатора Свердловской области «Профессор года» заведующий кафедрой ортопедической стоматологии Сергей Егорович Жолудев. В

жило молодежную школу выступление доцента кафедры дерматовенерологии Уфимцевой М.А. «О роли женщины в науке» и доклад аспиранта, победителя проекта «УМНИК» А.В. Устюжанина. Проректор по учебной работе профессор Давыдова Н.С. подвела итоги мероприятия и высказала надежду, что молодежная школа «Наука успеха» станет ежегодной и поможет поднять навыки научно-исследовательской работы студентов на соответствующую высоту.

Студенческий бал «Путешествие во времени», награждение лучших кружков СНО, победителей фотоконкурса завершило серию мероприятий, посвященных Дням науки в УГМУ.

Новый формат проведения мероприятий, привлечение широкого круга студенчества (около 200 участников секции «Стоматология»), активная исследовательская работа аспирантов, профессорско-преподавательского состава позволяют оптимистично смотреть в будущее Уральской стоматологической науки. Возникает уверенность в завтрашнем дне, что молодое поколение стоматологов-ученых сможет укрепить традиции нашей школы, развить инновационный научно-исследовательский потенциал и интегрироваться в международное общественно-профессиональное стоматологическое пространство.