## Нам - 40!

Многие годы наша республика была «зубоврачебной», специалисты с высшим образованием не готовились. Научная работа не проводилась. Естественно, что практическая помощь, не имеющая научной основы, оказывалась населению на низком, если не сказать, примитивном уровне. Это особенно касалось ортопедической стоматологии. Все сводилось к зубопротезированию с применением простейших конструкций зубных протезов.

Важное значение ДЛЯ подготовки кадров повышения уровня И помощи имело открытие в 1960 г. стоматологической институте дневного и заочно-очного государственном медицинском стоматологических отделений в составе лечебного факультета. На каждое отделение было принято по 50 человек. Первый выпуск врачей стоматологов состоялся в 1965 г. и составил 100 человек. Последующие годы — это годы создания, становления стоматологического факультета. В 1963 году курс стоматологии преобразован в кафедру стоматологии. С начала организации была одна кафедра, возглавляемая доцентом Ю. К. Метлицким. В 1964 году в МГМИ проведен первый набор студентов на стоматологический факультет.

Важным событием в развитии факультета стало создание специальных стоматологических кафедр. В 1967 году (приказ ректора МГМИ № 423 от 29.06.1967 г.) выделилась в самостоятельную кафедра ортопедической стоматологии, заведующим которой стал Л.С. Величко, тогда кандидат медицинских наук, доцент, руководивший коллективом до 1993 года. С июля 1993 г. кафедрой ортопедической стоматологии заведует профессор С.А. Наумович — ученик профессора Величко Л.С.

Первыми ассистентами были А.С. Евмененко, М.В. Матусевич, М.Я. Мышковская, Я.М. Сагалович, Н.А. Пучко.

Для сравнения в 1993 году на кафедре работало 24 преподавателя, в 1997 году, когда кафедра отметила свое 30-летие — 52, а на сегодняшний день — 35. Из нашей кафедры в 1997 году в самостоятельную выделилась кафедра общей стоматологии, которой руководит доцент Полонейчик Н.М.

Со дня основания и по настоящее время основным направлением научных исследований явилось изучение патогенетических механизмов заболеваний пародонта и разработка способов ортопедического лечения. По этой тематике уже в 1970 году ассистент М.Я. Мышковская защитила кандидатскую диссертацию на тему «Влияние органических растворителей красок (толуола и ксилола) на пародонт у маляров машиностроительной промышленности».

В 1980 году защищена докторская диссертация Л.С. Величко на тему: «Теоретическое и практическое обоснование методов ортопедического лечения заболеваний пародонта».

Вопросам планирования ортопедического лечения заболеваний пародонта при зубочелюстных аномалиях посвящена кандидатская диссертация Н.М. Полонейчика, защищенная в 1985г.

В диссертации Ю.Н. Круглика (1981) изложен материал термической оценки динамики нагрева твердых тканей зубов в процессе препарирования.

Особенности конструирования мостовидных протезов с учетом состояния выносливости пародонта опорных зубов изучены Ю.И. Коцюрой в диссертации на соискание ученой кандидата медицинских наук, защищенной в 1989 году.

Другое крупное направление кафедры, которое в настоящее время переросло в основное, посвящено изучению особенностей ортодонтического лечения аномалий и деформаций зубочелюстной системы в сформированном прикусе. Изучение этого вопроса началось в 60-х годах при выполнении кандидатской диссертации Л.С. Величко на тему: «Ортодонтическое лечение и протезирование при недоразвитии верхней челюсти в сформированном прикусе» (1965 г).

Вопросу взаимосвязи аномалий зубочелюстной системы и состояния носового дыхания, речи и слуха посвящены научные диссертационные исследования Н.А. Пучко (1972).

В кандидатской диссертации А.В. Козела, защищенной в 1985 году, изложены пути оптимизации ортодонтического лечения в сформированном прикусе.

Комплексному ортопедо-хирургическому лечению открытого прикуса с применением гелий-неонового лазера посвящены исследования, изложенные в кандидатской диссертации С.А. Наумовича в 1987г.

В кандидатской диссертации И.И.Гунько (1991) изложены исследования комплексного ортодонтическо-хирургического лечения глубокого блокирующего прикуса у взрослых с применением магнитотерапии.

В 2001 году защитил кандидатскую диссертацию очный аспирант А.П.Дмитроченко на тему: «Применение лазерной сварки в ортопедической стоматологии».

П.Н.Мойсейчик подготовил и защитил кандидатскую диссертацию (2001 г.), в которой изучены аллергические реакции организма на металлические сплавы, из которых изготовлены протезы, разработаны способы диагностики и лечения.

В настоящее время сотрудники кафедры развивают исследования, посвященные оптимизации ортодонтического лечения у взрослых. Выполнена и успешно защищена кандидатская диссертация Ивашенко С.В. (2001 г.) на тему: «Лечение аномалийного положения фронтальных зубов в сформированном прикусе с применением индуктотермоэлектрофореза трилона Б» (клинико-экспериментальное исследование)».

В феврале 2002 года защищена кандидатская диссертация ассистентом Буниной М.А. на тему: «Этиотропное и патогенетическое лечение болезней мышечного и височно-нижнечелюстного суставного комплекса».

26 декабря 2001 года защищена успешно докторская диссертация заведующим кафедрой Наумовичем C.A. «Повышение на тему: эффективности комплексного (ортопедо-хирургического) лечения аномалий и деформаций зубочелюстной системы в сформированном

(экспериментально-клиническое исследование)». 28 ноября 2002 состоялась защита кандидатской диссертации, выполненной ассистентом Рубниковичем С.П. на тему: «Выбор культевой штифтовой вкладки и сохранности штифтовых зубов учетом стенок каналов (экспериментально-клиническое исследование)». 11 ноября 2004 г. защищена еще одна докторская диссертация, которую выполнил доцент Гунько И.И. на тему: «Клиника и экспериментальное обоснование физиотерапевтических методов в комплексном лечении аномалий в сформированном прикусе». 20 марта 2003 г. состоялась защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук заочным аспирантом, ассистентом кафедры Головко А.И. на тему: «Экспериментально-клиническое обоснование выбора конструкций несъемных мостовидных протезов с учетом напряженнодеформационных состояний в челюстно-лицевой области».

19 февраля 2004 г. защищена диссертация на соискание учёной степени кандидата медицинских наук ассистентом Достой А.Н. на тему: «Комплексное лечение деформаций верхней челюсти у пациентов после сквозных расщелин губы и нёба в сформированном прикусе с применением лазерных технологий»;

6 мая 2004 г. защищена диссертация на соискание учёной степени кандидата медицинских наук ассистентом Стожаровым П.А. на тему: «Ортопедический стоматологический статус лиц, принимавших участие в ликвидации аварии на ЧАЭС» 17 февраля 2005 г защищена диссертация на соискание учёной степени кандидата медицинских наук ассистентом Белодедом Л.В. на тему: ««Механизм развития вертикальных деформаций и совершенствование методов их лечения с применением индуктотермоэлектрофореза трилона Б», а 4 марта 2004 г. защищена диссертация на соискание учёной степени кандидата медицинских наук ассистентом Титовым П.Л. на тему: «Клиникоиммунологическая характеристика биосовместимости дентальных сплавов (клинико-экспериментальное исследование)». 12 апреля 2006 г. защищена диссертация на соискание учёной степени кандидата медицинских наук ассистентом Денисовой М.А. на тему: «Клиническая характеристика тканей больных с зубочелюстными периодонта при комплексном лечении аномалиями современными несъемными ортодонтическими аппаратами». 17 мая 2006 г. защищена диссертация на соискание учёной степени кандидата медицинских наук аспирантом Наумовичем С.С., на тему: «Биомеханические основы планирования и конструирования несъёмных мостовидных протезов с применением компьютерных технологий». 15 ноября 2006г. также защищена диссертация на соискание учёной степени кандидата медицинских наук ассистентом Матвеевым А.М. на тему: «Повышение эффективности ортопедического лечения съемными протезами с фиксацией на аттачменах на изучения напряженно-деформированного состояния протезного ложа».

Научные разработки широко внедряются в практическое здравоохранение. Сотрудниками кафедры получено более 70 авторских свидетельств и патентов на изобретения и полезные модели, более 100 удостоверений на

рационализаторские предложения, 14 дипломов ВДНХ БССР. Разработано большое количество способов диагностики и лечения больных, которые успешно применяются в стоматологических учреждениях республики и за ее пределами.

За разработку и создание новых технологических процессов и оборудования для нанесения тонкопленочных покрытий методом ионно-лучевой обработки и их широкое внедрение в народное хозяйство республики профессор Л.С. Величко удостоен звания Лауреата Государственной премии БССР (1986 г.). Сотрудниками кафедры опубликовано 7 монографий, практическое руководство, сборник научных трудов и 1 справочник:

На кафедре выполняется большая научная работа по следующим направлениям: «Применение математических и голографических методов исследования для оптимизации ортопедического лечения стоматологических больных». Сроки выполнения: 01.01.1999 г. по 31.12.2003 г., (№ госрегистрации 19983770). С 01.01.2004г. кафедра работает над темой: «Биомеханические аспекты в клинике ортопедической стоматологии и ортодонтии». Сроки исполнения: 01.01.2004 — 31.12.2008гг., (№ госрегистрации 20032939).

Кафедрой выполнено 4 инновационных проекта, а с 1 июля 2006 начато выполнение нового инновационного проекта.

За истекшее время сотрудниками кафедры опубликовано более 1000 научных работ. Издано более 60 учебно-методических пособий и рекомендаций для студентов, клинических ординаторов, врачей-стажеров и практических врачей. Опубликовано 3 учебных пособия с грифом Министерства образования РБ. Сделано более 700 научных докладов на международных и республиканских конференциях.

Кафедра всегда являлась активным организатором всех съездов и конференций (международных и республиканских) по стоматологии.

Кроме педагогической и научной деятельности ведется большая лечебноконсультативная работа. Ежегодно только заведующим и профессорами кафедры консультируется более 1000 пациентов. Ежедневно консультации проводятся доцентами кафедры на базе РКСП, а также всеми сотрудниками во время командировок по республике. Законченное лечение проводится более чем у 2000 больных с различной стоматологической патологией на базе Республиканской клинической стоматологической поликлиники. Кафедра готовит клинических ординаторов, в среднем от 10-15 человек в год (очной и заочно-очной формы обучения). Сотрудники кафедры являются кураторами врачей-стажеров по ортопедической стоматологии. Кафедра проводит большую общественную И воспитательную работу масштабах стоматологического факультета, университета, а также на уровне МЗ РБ.

Становление кафедры произошло. Нам всего лишь 40, мы молоды, с надеждой и оптимизмом смотрим в будущее нашей стоматологии.

С.А. НАУМОВИЧ, зав. каф. ортопедической стоматологии, профессор