

ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ ДЕТСКОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И ПРОПЕДЕВТИКИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Ткаченко П. И., Лохматова Н. М.

**Украинская медицинская стоматологическая академия,
Полтава, Украина**

Кафедра детской хирургической стоматологии и пропедевтики хирургической стоматологии была создана путем реорганизации кафедр детской хирургической стоматологии и пропедевтики хирургической стоматологии с реконструктивной хирургией головы и шеи в 2006 году, и возглавил ее доктор медицинских наук, профессор Ткаченко П. И. До той поры кафедры существовали отдельно.

Кафедра детской хирургической стоматологии была организована в 2001 году в результате реорганизации кафедры детской стоматологии, которую с 1999 года возглавлял доктор медицинских наук, профессор Ткаченко п. И.

Кафедра пропедевтики хирургической стоматологии и пластической хирургии была организована в 1998 году. Она создана путем реорганизации кафедры хирургической стоматологии с выделением разделов: собственно пропедевтики хирургической стоматологии, воспалительных процессов челюстно-лицевой области и пластической и реконструктивной хирургии. С 1998 до 2006 г. кафедру возглавлял доктор медицинских наук, профессор Митченко Виктор Иванович (1948—2006). в 1996 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Сиаалозы и хронические сиааладениты в условиях экологического загрязнения фторидами и радионуклидами». Его научная деятельность была сконцентрирована на изучении возможностей применения криоконсервированного эмбриофетопла-

центарного комплекса в лечении хронических воспалительно-дистрофических, нейростоматологических, травматических поражений, дефектов и деформаций головы и шеи. Автор 140 научных трудов, 2 учебников, 2 изобретений и 26 рацпредложений.

На сегодняшний день кафедрой детской хирургической стоматологии и протезной хирургической стоматологии руководит доктор медицинских наук, профессор Ткаченко П. И. Иванович. В 1987 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Патогенетические аспекты терапии хронического паренхиматозного паротита в детей», а в 1998 году — докторскую диссертацию «Патогенетические особенности воспалительных процессов челюстно-лицевого участка у детей и дифференцированы подходы к их лечению. Является автором 217 научных работ, 14 учебных пособий, 8 декларационных патентов, 20 рацпредложений. Профессор Ткаченко П. И. возглавляет областные диспансерные центры для детей с врожденными пороками развития лица и заболеваниями слюнных желез. За высокий профессионализм и значительный личный вклад в развитие науки и системы здравоохранения трижды награжденный Почетной Грамотой МОЗ Украины.

Основное научное направление работы кафедры — изучение механизмов противоинфекционной защиты и репаративной функции слизистой оболочки полости рта у детей, и разработка и совершенствование методов диагностики, лечения, реабилитации и профилактики врожденных и приобретенных дефектов и деформаций челюстно-лицевой области. Под руководством заведующих было защищено 13 кандидатских диссертаций, закончили учебу 6 клинических ординаторов, из них 3 — иностранца, 5 магистрантов. Сейчас на кафедре выполняется 3 кандидатские диссертации, обучается 2 аспиранта, 2 клинических ординатора.

В настоящее время педагогический коллектив кафедры состоит из 1 профессора, 5 доцентов, 7 ассистентов. Все сотрудники имеют ученую степень. На кафедре обучаются студенты III, IV и V курсов по следующим дисциплинам: детская хи-

рургическая стоматология и протезирование хирургической стоматологии. Учебный процесс осуществляется на 6-ти клинических базах расположенных в профильных лечебных учреждениях г. Полтавы. Все сотрудники кафедры являются высококвалифицированными специалистами и регулярно проводят значительную лечебно-консультативную работу по оказанию помощи пациентам с хирургической патологией ЧЛЮ.

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ИМПЛАНТАЦИИ ЗУБОВ

Тришина Т. О.

Московский государственный медико-стоматологический университет, Москва, Россия

Постоянное стремление человека заменить потерянные зубы различными материалами животного, человеческого и минерального происхождения известны еще с древних времен. Это подтверждают археологические находки. Найденный, например, на территории современного Гондураса фрагмент нижней челюсти инка (VI в. до н. э.), в котором на месте 42, 41 и 31-го зубов сохранились имплантаты из панциря морских мидий.

На территории Шантамбре (Франция) найден череп женщины, жившей в I в. н. э., с металлическим имплантатом в лунке клыка верхней челюсти. В конце XVIII века некоторые ученые вернулись к идее имплантации зубов, однако до введения Листером понятия «антисептики» почти всегда происходило инфицирование операционной раны и отторжение имплантатов.

Ученые начали поиск имплантационного материала.

В 1809 г. Mggilio использует имплантат из золота. В 1888 г. Berry разрабатывает принцип биосовместимости. В 1891 г. на IV Пироговском съезде, а затем в журнале «Медицинское обозрение» был представлен доклад приват-доцента Н. Н. Знаменского «Импантация искусственных зубов». Он указывал, что для установки имплантата лучшим местом является не лунка