

Впровадження нових наукових розробок щодо карієсу та флюорозу зубів у дітей в навчально-лікувальний процес  
Падалка І. О., Старіцина Н. Г., Левченко Н. В., Амосова Л. І.  
Українська медична стоматологічна академія, м. Полтава

При викладанні дитячої терапевтичної стоматології та профілактики стоматологічних захворювань студентам третього, четвертого і п'ятого курсів стоматологічного факультету нами використовуються не тільки відомі раніше знання з цього предмету, але й наші наукові розробки, на які видано патенти і які добре себе зарекомендували в системі практичної охорони здоров'я через високу їх ефективність.

При викладанні питань лікування та профілактики карієсу зубів у дітей студенти ознайомлюються зі способом вторинної профілактики карієсу з застосуванням апікацій розчину препарату «Дуплекс» на димексиді (Падалка І. О., Старіцина Н. Г. Деклараційний патент України на винахід № 38968 А. – 2001) та способом первинної екзогенної профілактики карієсу тимчасових зубів з застосуванням водної суспензії «Ентеросгеля» в вигляді ротових ванночок або полоскань рота (Падалка І. О., Левченко Н. В. Деклараційний патент України на винахід № 42499 А – 2001).

При вивченні теми по некаріозним ураженням зубів студенти знайомляться зі способом вторинної профілактики флюорозу зубів з застосуванням розчину «Кальцексу» у вигляді апікацій, електрофорезу або фонофорезу (Падалка І. О., Амосова Л. І. Деклараційний патент України на винахід № 40264 А – 2001).

У зв'язку з тим, що ці способи лікування та профілактики через їх новизну ще не ввійшли в підручники та посібники, то для більш ефективного їх засвоєння вони висвітлюються в лекціях та на практичних заняттях під час теоретичного розбору матеріалу та використовуються при прийомі пацієнтів. Студенти мають змогу ознайомитися з новими методиками в опублікованих наукових працях та двох інформаційних листах, які видані під рубрикою «Нововведення в системі охорони здоров'я».

Використання студентами нових ефективних розробок співробітників кафедри дитячої терапевтичної стоматології з профілактикою стоматологічних захворювань УМСА під час виробничої практики та після закінчення академії підносить їх в очах як пацієнтів, так і практикуючих лікарів.