

РОЛЬ ПРИКЛАДНИХ НАУК У РОЗВИТКУ ДИТЯЧОЇ СТОМАТОЛОГІЇ

М.С.Скрипніков, О.М.Проніна

*Полтавський державний медичний стоматологічний
інститут, г.Полтава, Україна*

Медико-біологічні дисципліни є основою для вивчення студентів на клінічних кафедрах і виконують найважливіше завдання-підготовку висококваліфікованих лікарів.

Курс оперативної хірургії і топографічної анатомії займає особливе місце серед прикладних дисциплін. Вже на протязі багатьох десятиріч кафедра проводить розробку важливого наукового напрямку-хірургічної анатомії голови. Питання, які вирішуються при наукових дослідженнях, присвячені не тільки проблемам хірургічної, терапевтичної і ортопедичної стоматології, але й стоматології дитячого віку.

З метою поліпшення підготовки профільованих фахівців дитячого віку, на кафедрі були виділені групи студентів, для яких викладання оперативної хірургії та топографічної анатомії інтегрується безпосередньо із кафедрою дитячої стоматології.

У навчальний процес та практичну діяльність лікаря стоматолога дитячого віку впроваджуються важливі питання, розроблені сумісно двома кафедрами. Так докторська дисертація проф. Л.П.Григор'євої «Скронево-нижньощелепний суглоб при дистальному прикусі та його зміни у динаміці лікування» присвячена вивченню основних морфогістохімічних та рентгенологічних змін при формуванні прикусу у дітей. Це дозволило автору розробити раціональні втручання та рекомендації до вибору ортодонтичного лікування. Цей напрямок був продовжений Сірик В.О., яка захистила кандидатську дисертацію, присвячену безпосередньо ортодонтичному лікуванню при змінному прикусі. Кандидатська дисертація Чуприни Л.Ф., сумісно виконана із двох кафедр, присвячена не тільки питанням хірургічної анатомії і індивідуальної мінливості скронево-нижньощелепного суглобу у дітей, але й формуванню його

у антенатальному онтогенезі.

Сумісна робота кафедр оперативної хірургії і топографічної анатомії, кафедри анатомії людини, гістології, патологічної анатомії та стоматології дитячого віку продовжуються. Проводяться подальші наукові дослідження, які безумовно дадуть свій внесок у розвиток питань дитячої стоматології.

ПРОФОГЛЯДИ В ПИТАННІ ДИСПАНСЕРІЗАЦІЇ ТВАРИННИКІВ

В.А.Анджеєвська, М.С.Чопорова

*Полтавський державний медичний стоматологічний
інститут, Україна, м.Полтава*

Профілактично оглянуто 700 тваринників Карлівського району, у тому числі 10%, що прибули з зони Чорнобилю. Всім проведена флюорографія, бактеріоскопічне та цитологічне дослідження слизу цервікального каналу, при показаннях: аналіз крові і сечі, УЗД статевих органів, кольпоскопія, фракційне діагностичне вискрібання слизової поверхні матки та цервікального каналу, біопсія шийки матки, консультативний огляд в обласних спеціалізованих відділеннях.

Виявивши структурні та морбідні зміни, і здійснивши лікування протягом року, ми зіпівставили виражені в процентах нозологічні форми захворювань серед цієї групи жінок. Фіброміома матки (6,4%) — (0,8%) лейкоплакія і еритроплакія (0,9%) — (0,9%), хронічний сальпінгофорит (4,7%) — (6,0%), ендометріози (0,8%) — (0,2%), склерокістоз яєчників (0,8%) — (0,3%), ПМЦ (2,7%) — (1,6%), безпліддя в шлюбі (1,8%) — (1,0%), цервіцити (6,7%) — (5,0%), кольпіти (10,4%) — (10,5%), зміщення статевих органів (6,1%) — (5,0%). Здорових жінок виявлено (45,5%) — (58,3%). В структурі гінекологічного захворювання переважали і зросли запальні процеси, що вказує на недостатність користування лікувальними базами і сан-кур. лікуванням з метою зниження захворювань працівниць сільського виробництва. Ми не знайшли особових відхилень здоров'я у групи жінок з Чорнобилю, але вони залишилися під спостереженням терапевта.

Профогляди інформативні для диспансерізації та оздоровлення жінок, добре попереджують за давненні і злоякісні процеси жіночих статевих органів.