

літератури майбутні лікарі стоматологи отримали знання про етіопатогенез, клінічні прояви грибкових уражень, сучасні тенденції лікування, попередження ускладнень та профілактичні заходи, що велике практичне значення у майбутній практичній діяльності.

## **ВПЛИВ МОДНИХ ТЕНДЕЦІЙ НА СТОМАТОЛОГІЧНЕ ЗДОРОВ'Я ПІДЛІТКІВ**

*Горжій В., Грінєнко В., Кирилович А., Троєнко М., Чуб А., Чинахова Є.*

**Науковий керівник: асистент Мосієнко А.С.**

Кафедра дитячої стоматології

Полтавський державний медичний університет

З повсякденним зростанням впливу соціальних мереж та медіа, модні тенденції стають все більш популярними серед підлітків. Це охоплює не тільки одяг та зачіски, але й стилі життя. Більшість підлітків прагнуть мати свої особливі знаки відрізнєння, які забезпечать їхню індивідуальність та дозволять відчувати себе більш привабливими та унікальними. Однак, сучасні модні тенденції, такі як пірсинг, татуювання, куріння електронних сигарок мають негативний вплив на здоров'я підлітків. Стоматологічне здоров'я є важливою складовою загального здоров'я підлітків.

Саме тому метою нашого дослідження було провести санітарно-просвітню роботу з учнями восьмих, дев'ятих класів Полтавської загальноосвітньої школи I-III ступенів №4 Полтавської міської ради.

Щоб зменшити негативний вплив цих модних тенденцій на стоматологічне здоров'я підлітків, нами було розроблено санітарно-профілактична програма, яка була представлена у вигляді мультимедійної презентації на тему «Не все корисно, що модно. Пірсинг, татуаж, електронні сигарки».

Перш за все для розуміння ризиків для здоров'я пов'язаних з татуажем, пірсингом та курінням електронних сигарет лекція була наповнена реальними фото негативних наслідків цих тенденцій. Що стосується електронних сигарет, підлітки навіть не здогадувалися про те, що їх винахідником є фармацевт Non Lik, 2003 р. Про заборону сигарет в більшості країн світу, вони були взагалі здивовані. Саме ці факти надали ідеї для роздумів, чи потрібно це їм насправді, або це просто модна забаганка.

Для утримання постійної уваги підлітків, лекція проходила в форматі питання-відповідь, за допомогою чого підлітки приймали

активну участь в роботі, та були зацікавлені в подачі наступної інформації.

Отже, підлітки, які хочуть експериментувати з татуажем, пірсингом повинні бути попереджені з усіма ускладненнями, які можуть виникнути, вони повинні розуміти, що усі маніпуляції на тілі повинні проводити у кваліфікованих спеціалістів, які мають медичну освіту та виконувати умови асептики, антисептики під час втручань у ваше тіло.

Основними проблемами, пов'язаними з вживанням електронних сигарет є не повна обізнаність дітей про їх вплив на організм в цілому, тому що виробники ЕС позиціонують їх, як майже нешкідлива забаганка та чудова заміна паперовим сигаретам.

Нами було зроблено висновок, що необхідність проведення таких профілактичних робіт, завжди буде на високому рівні, адже забезпечення здорового способу життя є основною задачею лікаря, особливо нового покоління.

## **МОРФОЛОГІЧНІ МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ОНКОЛОГІЧНИХ ХВОРИХ**

*Горошко А.*

**Наукові керівники: доцент Коломієць С.В., асистент Мельник В.Л.**

Кафедра післядипломної освіти лікарів-стоматологів

Полтавський державний медичний університет

Актуальність. Морфологічне підтвердження діагнозу – це єдиний спосіб точно визначити походження новоутворення, вибрати адекватну тактику лікування, а також є юридичною підставою для проведення хіміо- або променевої терапії.

Мета. За допомогою результатів морфологічного дослідження визначати походження новоутворення, розпізнати атипові тканини та встановити прогностичні критерії.

Усі морфологічні дослідження поділяють на: імуногістохімічні, молекулярно-генетичні, гістологічні. Імуногістохімічне дослідження є різновидом морфологічного дослідження. Гістологічним дослідженням називають вивчення структури тканин, отриманих у результаті біопсії новоутворення під мікроскопом.

Види проведення біопсій: ексцизійна, інцизійна, трепанобіопсія, біопсія шляхом зіскобу, експрес-біопсію. Методи проведення біопсій: шприцева, кюретаж, випадкова.

Клінічний випадок. Пацієнт чоловічої статі 53 роки з