

## ТРЕНІНГОВЕ ЗАНЯТТЯ У ВИГЛЯДІ ГРИ – ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА КАФЕДРІ ОРТОПЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ З ІМПЛАНТОЛОГІЄЮ

В.М. Дворник, Г.М. Кузь, Л.Б. Єрис, О.І. Тесленко, О.Б. Тумакова, Г.М. Баля

*Кафедра ортопедичної стоматології з імплантологією*

*Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія» м. Полтава*

Питанням розвитку сучасних технологій навчання на кафедрі ортопедичної стоматології з імплантологією приділяється постійна увага. Колективом співробітників кафедри запропоновано проведення тренінгового заняття у вигляді рольової гри на тему «Вибір конструкції дугового протезу».

*Метою* гри є закріплення теоретичних знань і отримання практичних навичок щодо вибору конструкції дугового протезу у конкретному клінічному випадку; розвиток здібностей щодо аналізу певної ситуації і прийняття рішення; удосконалення клінічного мислення.

*Матеріально-технічне забезпечення гри:* закріплені на фантомі моделі щелеп пацієнта з частковою втратою зубів, відбиткові ложки та відбиткові матеріали, паралелометр, набір воску різного призначення та воскових заготовок. Рольову гру проводить викладач, який при необхідності, надає допомогу учасникам гри, здійснює розподіл обов'язків між учасниками гри, консультування учасників гри, розгляд та вирішення спірних ситуацій; узагальнення результатів гри.

*Час* на проведення гри – 4 академічні години.

*Підготовчий етап* – ознайомитися з теоретичними питаннями, що стосуються обґрунтування вибору дугового протеза для даного хворого:

- визначити перелік типів розташування межевих ліній на опорних зубах;
- скласти перелік елементів фіксації бюгельних протезів;
- скласти перелік видів розташування та форми дуги;
- скласти перелік можливих ускладнень.

*Етап аналізу* – ознайомитись з підготовленою інформацією, висунути власні пропозиції, оцінити аргументи як «за» так і «проти»:

- проаналізувати моделі щелеп, закріплені в артикуляторі в положенні центральної оклюзії;
- висунути власні пропозиції щодо вибору методу паралелометрії;
- проаналізувати розташування межової лінії на кожному опорному зубі в залежності від нахилу моделі та методу паралелометрії;
- оцінити варіанти застосування можливих елементів фіксації;
- змодельовати біомеханіку конструкції дугового протеза при застосуванні альтернативних елементів фіксації, проаналізувати їх сильні та слабкі сторони, порівняно із власне запропонованою конструкцією.

Всіх учасників гри доцільно поділити на три групи: перша (учасники) – висуває ідеї, друга (опоненти) – розробляє контраргументи, третя (арбітри) – аналізує та висуває власні пропозиції.

*Етап прийняття рішення* – підготовка висновку щодо наданих аргументів та контраргументів стосовно вибору конструкції дугового протезу:

приймається рішення стосовно обрання обґрунтування клінічної доцільності обраного виду конструкції бюгельного протезу, його актуальності та показань з урахуванням місцевих умов у ротовій порожнині та стану опорних зубів;

згідно з принципом максимальної зручності обраної конструкції протеза робиться висновок щодо обраних елементів фіксації, форми та розташування дуги;

наводяться докази успішного прогнозу користування протезом з обґрунтуванням переваг власне запропонованої конструкції.