



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з наукової роботи
проф. О. Власенко

30 » 05 20 19 р.

Тематичний план
навчальної дисципліни
з підготовки доктора філософії
на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
Модуль 1. Незнімне зубне протезування.		
1.	Обстеження пацієнта в клініці ортопедичної стоматології. Клінічні методи обстеження Обстеження пацієнтів з частковою втратою зубів. Зміни в зубощелепному апараті при частковій втраті зубів	5
2.	Функціональна анатомія зубощелепного апарату	5
3.	Біомеханіка зубощелепного апарату. Функціональна оклюзія	5
4.	Місцеві та загальні ускладнення ін'єкційного знеболення. Невідкладні стани на стоматологічному прийомі	5
5.	Препарування зубів під штучні коронки – правила, методики, інструментарій. Захист вітальних зубів під час та після препарування	5
6.	Провізорні коронки – показання, методики виготовлення, матеріали. Безпосередній метод виготовлення провізорних коронок	5
7.	Клініко-лабораторні етапи виготовлення суцільнолитих металевих та комбінованих коронок	5
8.	Клініко-лабораторні етапи виготовлення суцільнолитих металевих та комбінованих мостоподібних протезів	5
9.	Фактори, що забезпечують фіксацію незнімних протезів. Матеріали для тимчасової та постійної фіксації ортопедичних конструкцій	5
Модуль 2. Часткове та повне зубне протезування		
1.	Обстеження пацієнтів з частковою втратою зубів. Зміни в зубощелепному апараті при частковій втраті зубів	5
2.	Методи фіксації часткових знімних протезів	5
3.	Перевірка конструкції часткових знімних протезів	5
4.	Накладання та корекція часткових знімних протезів	5
5.	Фіксація бюгельних протезів. Показання до використання різних типів механічних кріплень. Опорно-утримувальні кламери	5
6.	Адаптація до знімних протезів, терміни користування. Ремонт та перебазування протезів	5
7.	Отримання анатомічних відбитків з беззубої верхньої та нижньої щелепи для виготовлення індивідуальних ложок	5
8.	Виготовлення індивідуальних ложок на верхню та нижню щелепи	5
9.	Перевірка конструкції повних знімних протезів	5
Усього		90