

Кафедра терапевтичної стоматології, пародонтології та стоматології факультету післядипломної освіти

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПРОМЕНЕВОЇ ДІАГНОСТИКИ ТА ФІЗІОТЕРАПЕВТИЧНОГО ЛІКУВАННЯ В СТОМАТОЛОГІЇ

Вибіркова дисципліна ВК 1.12

Підготовки фахівців вищої освіти третього рівня

галузі знань 22 «Охорона здоров'я»

спеціальності 221 «Стоматологія»

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

№	Назва розділу / модулю	Кредити	Години	Вид заняття (години)			
				Лекції	Практичні заняття	Самостійна робота	Форма контролю
1.	Методи променевої діагностики	1,0	30	4	14	12	Залік
2.	Фізіотерапевтичне лікування стоматологічної патології	2,0	60	6	22	28	
Всього		3,0	90	10	34	46	

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПРОМЕНЕВОЇ ДІАГНОСТИКИ ТА ФІЗІОТЕРАПЕВТИЧНОГО ЛІКУВАННЯ В СТОМАТОЛОГІЇ

- **Мета** навчальної дисципліни «Актуальні питання променевої діагностики та фізіотерапевтичного лікування в стоматології» здобуття аспірантом поглиблення комплексу знань, практичних навичок і умінь та формування професійних компетентностей, достатніх для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем променевої діагностики та фізіотерапевтичного лікування необхідних для самостійної лікарської діяльності й формування лікаря-стоматолога, як організатора та координатора лікувально-діагностичної та профілактичної роботи, дослідницько-інноваційній діяльності та оволодіння методологією наукової діяльності.

Основними **завданнями** вивчення дисципліни «Актуальні питання променевої діагностики та фізіотерапевтичного лікування в стоматології» є:

- Визначати нові наукові напрямки з променевої діагностики та фізіотерапевтичного лікування, теоретичні та практичні проблеми медицини у даній сфері
- Оволодіти термінологією з досліджуваного наукового напрямку
- Вивчити новітні методи променевого дослідження та фізіотерапевтичного лікування у практиці стоматолога-терапевта
- Скласти план променевого обстеження хворого та аналізувати дані обстежень стоматологічних захворювань та їх ускладненнях, оцінювати прогноз щодо життя та працездатності хворих
- Проводити вибір та володіти методиками фізіотерапевтичного лікування в залежності від стоматологічної патології

**ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ СТУПЕНЯ ДОКТОРА
ФІЛОСОФІЇ ПОВИНЕН **ЗНАТИ:****

1. Актуальні задачі/проблеми в променевої діагностики та фізіотерапевтичного лікування
2. Правила аналізу променевого дослідження, сучасні методологічні підходи до оцінки результатів
3. Наукову літературу (вітчизняну та зарубіжну)
4. Методи фізіотерапевтичного лікування стоматологічних захворювань
5. Процеси, які відбуваються при застосуванні методик фізіотерапевтичного лікування стоматологічних захворювань

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

№	Тема	ГОДИНИ
1.	Променева діагностика в стоматології	4
2.	Радіаційна безпека лікарів і хворих під час проведення рентгенологічних досліджень	2
3.	Фізіотерапія (ФТ) в комплексному лікуванні основних стоматологічних захворювань. Помилки і ускладнення діагностики і лікування	4
Разом		10

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№	Тема	ГОДИНИ
1.	Переваги та недоліки різних методів рентгенологічного дослідження у стоматології. Порівняльна характеристика	4
2.	Комп'ютерна томографія та магнітно-резонансна томографія. Діагностичні можливості даних методик та принципи їх проведення	4
3.	Способи захисту хворого та персоналу від надмірного випромінювання під час рентгенографії щелепо-лицевої ділянки	4
4.	Гальванізація. Електрофорез. Депофорез	2
5.	Імпульсні струми низької напруги, низької частоти (електросон, діадинамотерапія, ампліпульстерапія, флюктуоризація, електроодонтометрія (ЕОМ), апекслокація (АЛ))	2
6.	Електричні струми високої напруги, високої частоти: діатермокоагуляція, дарсонвалізація	2
7.	Електромагнітні поля: магнітотерапія, індуктотермія (ІТ) ультрависокочастотна терапія (УВЧ), мікрохвильова терапія (НВЧ)	2
8.	Інфрачервоне та ультрафіолетове випромінювання	2
9.	Когерентне, поляризоване випромінювання (лазери)	4
10.	Ультразвукова терапія. Апарати та методи зняття зубних відкладень: УЗ - скейлінг, застосування системи VECTOR	4
11.	Фонофорез	2
12.	П'єзохірургія	2
Разом		34