

Львівський національний медичний університет
імені Данила Галицького
факультет післядипломної освіти
кафедра терапевтичної стоматології

„ЗАТВЕРДЖУЮ”

Перший проректор
з науково-педагогічної роботи,
член-кореспондент НАМН України,
професор М.Р. Гжегоцький

лютого 2021 р.

РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА

циклу тематичного удосконалення

«Профілактика стоматологічних захворювань»

для лікарів-стоматологів, лікарів стоматологів-терапевтів

кількість навчальних годин: лекції – 6, семінарські заняття – 12,
практичні заняття – 30, самостійна робота – 30,
додаткові програми – 8, іспит – 4.
разом – 90 годин. кредити ECTS – 3

обговорено та затверджено
на засіданні методичної наради кафедри
терапевтичної стоматології ФПДО
„27” січня 2021 р., протокол № 1
завідувач кафедри
к.мед.н., доцент Пупін Т.І.

затверджено
методичною комісією ФПДО
лікарів і провізорів
„11” лютого 2021 р., протокол № 1
голова методичної комісії
к.мед.н., доцент Січкоріз О.Є.

Пояснювальна записка

Цикли тематичного удосконалення (ТУ) на факультетах та у закладах післядипломної освіти входять до переліку заходів безперервного професійного розвитку (БПР) лікарів, що визначено наказом МОЗ України від 22 лютого 2019 року №446 «Деякі питання безперервного професійного розвитку лікарів», прийнятого на виконання Постанови Кабінету Міністрів України №302 від 28 березня 2018 року «Про затвердження Положення про систему безперервного професійного розвитку фахівців у сфері охорони здоров'я».

Тривалість курсу два тижні.

Цикл ТУ «Профілактика стоматологічних захворювань» призначений для підвищення кваліфікації лікарів-стоматологів та лікарів стоматологів-терапевтів. Навчання на циклі ТУ забезпечує слухачам отримання 50 балів БПР згідно з Додатком 5 «Порядку проведення атестації лікарів», затвердженого Наказом МОЗ України від 22.02.2019 р. № 446 «Деякі питання безперервного професійного розвитку лікарів».

Актуальність курсу зумовлена високою поширеністю стоматологічних захворювань, які окрім місцевих проблем естетичного характеру, завдають значної шкоди організму людини у цілому. У цьому зв'язку профілактика, як шлях до зниження поширеності стоматологічних захворювань, набуває особливого значення і сьогодні розглядається з позицій запобігання не тільки патології порожнини рота, але і хвороб внутрішніх органів і систем організму.

Налаштованість лікаря стоматолога на профілактичну роботу є необхідною для професійного зростання, підвищення результативності роботи та дозволить спеціалісту бути конкурентним на сучасному ринку праці.

Мета (завдання) вивчення курсу. Систематизація і розширення знань слухачів щодо теоретичних основ профілактики стоматологічних захворювань та сучасних методів індивідуальної і професійної гігієни порожнини рота за рахунок найновішої і повної інформації, підібраної згідно з принципами доказової медицини.

Опис курсу, його структура (основні розділи).

Інформаційний обсяг навчальної дисципліни:

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 90 годин – 3 кредити ECTS (1 кредит ECTS – 30 годин). Аудиторне навантаження – 70%, СРС – 30%.

структура навчальної дисципліни	разом	кількість навчальних годин							
		лекції	семінарські заняття	практичні заняття	самостійна робота	позааудиторна робота	додаткові програми	тестовий контроль	іспит
назва дисципліни «Профілактика стоматологічних захворювань»	навчальні години – 90 кредити ECTS – 3	6	12	30	20	10	8	1	3

Програма містить 6 самостійних розділів. Кожен розділ формується з поєднання лекції, семінарського та практичних занять і самостійної аудиторної роботи, які взаємно доповнюють один одного і у яких представлена і використана найновіша наукова інформація та практичні рекомендації щодо профілактики стоматологічних захворювань з урахуванням принципів доказової медицини.

Програмою також передбачено години позааудиторної роботи для написання історії хвороби, підготовки мультимедійної презентації та складання тестових завдань.

Для виявлення рівня знань слухачів циклу програмою передбачено:

- базовий тестовий контроль для визначення вихідних знань;
- проміжний контроль (усне опитування) після кожного розділу програми;
- заключний контроль у вигляді підсумкового тестового контролю для визначення рівня засвоєння програми та усного іспиту за екзаменаційними білетами.

Оцінювання рівня знань слухачів циклу проводиться за чотирибальною шкалою та у балах за стобальною системою.

оцінка в балах	оцінка за чотирибальною шкалою	оцінка за шкалою ECTS	
		оцінка	пояснення
90-100	відмінно / 5	A	високий відмінно
82-89	добре / 4	B	вище середнього дуже добре
75-81		C	середній добре
67-74	задовільно / 3	D	задовільний задовільно
60-66		E	достатній задовільно
35-59	незадовільно / 2	FX	початковий незадовільно
0-34		F	початковий незадовільно

Слухачам, які виконали програму і успішно склали іспит, видається посвідчення про проходження циклу тематичного удосконалення встановленого зразка, що забезпечує щорічний обов'язковий мінімум балів безперервного професійного розвитку для подання в особисте освітнє портфоліо.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

циклу тематичного удосконалення

«Профілактика стоматологічних захворювань»

МЕТА НАВЧАННЯ: підвищення професійної компетентності слухачів із тематики циклу.

КАТЕГОРІЯ СЛУХАЧІВ: лікарі-стоматологи, лікарі стоматологи-терапевти.

ТРИВАЛІСТЬ НАВЧАННЯ: 90 годин (0,5 місяця).

№	розділи циклу	кількість навчальних годин				
		лекції	семінарські заняття	практичні заняття	самостійна робота	всього
1	Організація та методи лікувально-профілактичної допомоги населенню.		2	4	1	7
2	Профілактика карієсу зубів.	2	2	6	6	16
3	Профілактика некаріозних уражень твердих тканин зубів.	2	2	6	4	14
4	Профілактика захворювань пародонта.		2	6	2	10
5	Профілактика захворювань СОПР.		2	4	2	8
6	Індивідуальні профілактичні заходи.	2	2	4	4	12
7	позааудиторна робота				10	10
	визначення рівня знань:					
8	Базовий тестовий контроль.				1	1
9	Підсумковий тестовий контроль.		1			1
10	Іспит.		3			3
	разом	6	16	30	30	82
	додаткові програми:					
11	Медичне та фармацевтичне право.	2				2
12	Новітні інформаційні технології в медицині та фармації.	2				2
13	Спеціальна військова підготовка.	2				2
14	Основи раціональної фармакотерапії.	2				2
	разом	14	16	30	30	90

тематичний план лекцій

№	назва теми	години	лектор
1	Сучасні методи і засоби профілактики захворювань твердих тканин зубів.	2	Дирик В.Т.
2	Лікувально-профілактичні заходи при відбілюванні зубів.	2	доц. Виноградова О.М.
3	Гігієна порожнини рота, як складова первинної профілактики стоматологічних захворювань.	2	доц. Стадник У.О.

всього 6 годин

тематичний план семінарських занять

№	назва теми	години	вид семінару
1	Організація та методи лікувально-профілактичної допомоги населенню.	2	колоквіум
2	Профілактика карієсу та некаріозних уражень твердих тканин зубів.	2	колоквіум
3	Профілактика захворювань пародонта.	2	колоквіум
4	Профілактика захворювань СОПР.	2	колоквіум
5	Профілактика стоматологічних захворювань при дії несприятливих екзо- та ендогенних чинників.	2	колоквіум
6	Індивідуальні профілактичні заходи.	2	колоквіум
7	Підсумковий тестовий контроль. Іспит.	4	

всього 16 годин

тематичний план практичних занять

№	назва теми	години
1	COVID-19 – огляд проблемних питань.	2
2	Комплексна система профілактики стоматологічних захворювань. Лікувально-профілактичні заходи на етапах первинної, вторинної і третинної профілактики. Критерії оцінки ефективності програми комплексної системи профілактики.	2
3	Екзо- і ендогенна профілактика карієсу.	2
4	Механізми вогнищевої демінералізації емалі. Обґрунтування ефективності ремінералізуючої терапії на стадії «білої плями». Засоби і методи ремінералізуючої терапії. Профілактика фісурного карієсу.	2
5	Роль фторидів у профілактиці карієсу та механізм їх дії. Методи ендо- та екзогенної фторпрофілактики.	2
6	Гіпоплазія емалі, ендемічний флюороз зубів: етіологія, патогенез, профілактика.	2
7	Клиновидний дефект, патологічне стирання та ерозія твердих тканин зубів: етіологія, патогенез, профілактика.	2
8	Гіперестезія зубів: етіологія, патогенез, профілактика.	2
9	Зубні відкладення: механізм утворення, склад, будова, роль в виникненні захворювань пародонта. Пародонтопатогенна мікрофлора.	2
10	Основні заходи первинної, вторинної і третинної профілактики захворювань пародонта.	2
11	Підтримуюча терапія в пародонтології. Загальні принципи диспансеризації пародонтологічних хворих та оцінка ефективності.	2
12	Профілактика захворювань СОПР при інфекційних, грибкових, вірусних та алергічних захворюваннях.	2
13	Роль аномалій СОПР у виникненні і розвитку стоматологічних захворювань.	2
14	Індивідуальна гігієна порожнини рота і хімічний контроль зубного нальоту. Предмети і засоби гігієни порожнини рота, методи чищення зубів.	2
15	Професійна гігієна порожнини рота: методи, алгоритм проведення, контроль якості.	2

всього 30 годин

тематичний план самостійної роботи

№	назва теми	години
1	Організація лікувально-профілактичної роботи в організованих колективах. Санітарно-просвітня робота серед населення. Гігієнічне навчання та виховання. Базовий тестовий контроль.	2
2	Фактори ризику виникнення карієсу. Визначення індивідуального ризику виникнення карієсу.	2
3	Карієсрезистентність емалі зубів. Способи підвищення резистентності емалі.	2
4	Ротова рідина та її роль у захисті порожнини рота, дозріванні емалі, процесах де- і ремінералізації емалі. Гіпосалівація. Ксеростомія.	2
5	Фактори ризику виникнення некаріозних уражень твердих тканин зубів.	2
6	Дисколорити зубів: етіологія, профілактика. Відбілювання зубів та мікроабразія емалі: можливі ускладнення та їх профілактика.	2
7	Фактори ризику виникнення захворювань пародонта.	2
8	Фактори ризику виникнення захворювань СОПР.	2
9	Мікрофлора порожнини рота. Зубна бляшка (біологічна плівка).	2
10	Індексна оцінка визначення рівня гігієни порожнини рота та стану тканин пародонта.	2

всього 20 годин

Профілактика стоматологічних захворювань

№	назва теми	години
1	COVID-19 – огляд проблемних питань.	П
2	Комплексна система профілактики стоматологічних захворювань. Лікувально-профілактичні заходи на етапах первинної, вторинної і третинної профілактики. Критерії оцінки ефективності програми комплексної системи профілактики.	П
	Організація лікувально-профілактичної роботи в організованих колективах. Санітарно-просвітня робота серед населення. Гігієнічне навчання та виховання. Базовий тестовий контроль.	c/p
	Організація та методи лікувально-профілактичної допомоги населенню.	С
3	Екзо- і ендогенна профілактика карієсу.	П
4	Механізми вогнищевої демінералізації емалі. Обґрунтування ефективності ремінералізуючої терапії на стадії «білої плями». Засоби і методи ремінералізуючої терапії. Профілактика фісурного карієсу.	П
5	Роль фторидів у профілактиці карієсу та механізм їх дії. Методи ендо- та екзогенної фторпрофілактики.	П
	Фактори ризику виникнення карієсу. Визначення індивідуального ризику виникнення карієсу.	c/p
	Карієсрезистентність емалі зубів. Способи підвищення резистентності емалі.	c/p
	Ротова рідина та її роль у захисті порожнини рота, дозріванні емалі, процесах де- і ремінералізації емалі. Гіпосалівація. Ксеростомія.	c/p
	Профілактика карієсу зубів.	С
6	Гіпоплазія емалі, ендемічний флюороз зубів: етіологія, патогенез, профілактика.	П
7	Клиновидний дефект, патологічне стирання та ерозія твердих тканин зубів: етіологія, патогенез, профілактика.	П
8	Гіперестезія зубів: етіологія, патогенез, профілактика.	П
	Фактори ризику виникнення некаріозних уражень твердих тканин зубів.	c/p
	Дисколорити зубів: етіологія, профілактика. Відбілювання зубів та мікроабразія емалі: можливі ускладнення та їх профілактика.	c/p
	Профілактика некаріозних уражень твердих тканин зубів.	С
9	Зубні відкладення: механізм утворення, склад, будова, роль в виникненні захворювань пародонта. Пародонтопатогенна мікрофлора.	П
10	Основні заходи первинної, вторинної і третинної профілактики захворювань пародонта.	П

11	Підтримуюча терапія в пародонтології. Загальні принципи диспансеризації пародонтологічних хворих та оцінка ефективності.	П
	Фактори ризику виникнення захворювань пародонта.	с/р
	Профілактика захворювань пародонта.	С
12	Профілактика захворювань СОПР при інфекційних, грибкових, вірусних та алергічних захворюваннях.	П
13	Роль аномалій СОПР (низьке прикріплення вуздечок губ і вкорочена вуздечка язика, мілкий передсінок порожнини рота) у виникненні і розвитку стоматологічних захворювань.	П
	Фактори ризику виникнення захворювань СОПР.	с/р
	Профілактика захворювань СОПР.	С
14	Індивідуальна гігієна порожнини рота і хімічний контроль зубного нальоту. Предмети і засоби гігієни порожнини рота, методи чищення зубів.	П
15	Професійна гігієна порожнини рота: методи, алгоритм проведення, контроль якості.	П
	Мікрофлора порожнини рота. Зубна бляшка (біологічна плівка).	с/р
	Індексна оцінка визначення рівня гігієни порожнини рота та стану тканин пародонта.	с/р
	Індивідуальні профілактичні заходи.	С

№	назва теми	години	лектор
	Організація та методи лікувально-профілактичної допомоги населенню. Профілактика стоматологічних захворювань. Санітарно-просвітня робота серед населення. Гігієнічне навчання та виховання. Індивідуальна та професійна гігієна порожнини рота.	2	доц. Стадник У.О.
3	Профілактика карієсу та некаріозних уражень твердих тканин зубів.	2	доц. Мороз К.А.
5	Профілактика захворювань пародонта та слизової оболонки порожнини рота.	2	доц. Скалат А.П.
6	Знеболювання у стоматології, як захід профілактики стресових станів у пацієнтів.	2	доц. Немеш О.М.