

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКА МЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ  
КАФЕДРА ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ЛІКАРІВ-СТОМАТОЛОГІВ

**МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА  
СЕМІНАРСЬКОГО ЗАНЯТТЯ ДЛЯ ЛІКАРІВ-КУРСАНТІВ**

**ТЕМА:** Післяопераційні ускладнення хірургічних методів лікування доброякісних пухлин та пухлиноподібних утворень щелепно-лищевої ділянки.

**ДЛЯ ЦИКЛУ:** Тематичне вдосконалення «Онкологія в стоматології»

ЗАТВЕРДЖЕНО  
на засіданні кафедри  
\_\_\_\_\_ серпня 2019 року

Протокол № \_\_\_\_\_

Зав. кафедри  
професор, д. мед. н.

П. М. Скрипников

**Тривалість заняття – 2 години.**

**Актуальність теми:** Різноманіття клінічних проявів обумовлює широкий діапазон скарг і суб'єктивних відчуттів пацієнтів – від легкого дискомфорту до вираженої больової реакції. При визначенні тактики лікування хвороб у дорослих лікар повинен пам'ятати про те, що деякі з них є передраками і здатні злоякісно переродитися. Своєчасно проведена хірургічне лікування доброякісних пухлин та пухлиноподібних утворень м'яких тканин ЩЛД дозволить уникнути небажаних наслідків.

**Виховна мета:** розвиток почуття пріоритетності при вирішенні онкологічних проблем. Удосконалити у лікарів-курсантів почуття професійної відповідальності за профілактику та виявлення онкологічної патології.

## ПЛАН ПРОВЕДЕННЯ ЗАНЯТТЯ

Код елемента	№ п/п	Назва навчальних питань	Час
6.3	I	Вступне слово викладача	5 хв.
	II	Заслуховування доповідей з теми:	
		1. Сучасні методи лікування доброякісних пухлин та пухлиноподібних утворень кісток обличчя.	15 хв.
		2. Основні принципи хірургічного лікування доброякісних пухлин та пухлино подібних утворень щелепно-лицевої ділянки.	15 хв.
		3. Основні ускладнення, що виникають під час хірургічного лікування.	15 хв.
		4. Післяопераційні ускладнення	15 хв.
		5. Основні принципи загального лікування, як попередження хірургічних ускладнень.	15 хв.
	III	Оцінка доповідей	5 хв.
IV	Підсумки заняття.	10 хв.	

### УМОВИ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ЗАНЯТТЯ

(НЕОБХІДНА АПАРАТУРА, ІЛЮСТРАТИВНІ МАТЕРІАЛИ)

1. Навчальна кімната.
2. Відеоматеріали.
3. Тематичні хворі.
4. Заповнення лікарської документації.

### МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЗНАТЬ

1. Опитування.
2. Складання схеми лікування згідно встановленого діагнозу.
3. Оцінка лабораторних та допоміжних методів дослідження.
4. Оформлення облікової та звітної медичної документації.

### МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ ДО ЗАНЯТТЯ

1. Типовий навчальний план та програма.
2. Тестові завдання, ситуаційні задачі.
3. Методична розробка.
4. Лекційний матеріал.
5. Навчальна література.
6. Відеофільм з даної теми.

## ХАРАКТЕР І ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ РОБОТИ ЛІКАРІВ – КУРСАНТІВ ПОЗА СІТКОЮ РОЗКЛАДУ З ДАНОЇ ТЕМИ

1. Самостійне вивчення тематичної літератури.
2. Скласти схему диференційної діагностики.
3. Написання рефератів, доповідей.
4. Відповіді на ситуаційні задачі.

### ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ДЛЯ ОПРАЦЮВАННЯ:

1. Тимофеев О. Щелепно-лицева хірургія / О. Тимофеев. - Медицина, 2017. - 717 с.
2. Хірургічна стоматологія та щелепно–лицева хірургія : підручник, Ч. 1 / [В.О. Маланчук та ін.]. – Вінниця : Нова Книга, 2018. – 439 с.
3. Маланчук В.О. Хірургічна стоматологія та щелепно–лицева хірургія : підручник, Ч. 2 / В.О. Маланчук, Я.А. Кульбашна, О.С. Воловар. – Вінниця : Нова Книга, 2018. – 295 с.
4. Невідкладні стани у стоматологічній практиці: [навч. посібник для лікарів-інтернів і лікарів-курсантів закл. (факульт.) післядипломної освіти] / І.М. Срипник, П.М. Скрипников, Л.Я. Богашова, О.Ф. Гопко. – К.: ВСВ Медицина, 2013. – 224 с.
5. Иванов А.С. Остеопластика в хирургической стоматологии / А.С. Иванов, А.В. Кабаньков, С.С. Мнацаканов; редактор: Дудина Е. И. Издательство: СпецЛит, 2018 – 78 с.
6. Базилян Э.А. Современные остеопластические материалы / Э.А. Базилян. - Издательство Гэотар-Медиа, 2018. – 96 с.
7. Реконструктивные операции на нижней челюсти при опухолях челюстно-лицевой области и слизистой полости рта / [Кропотов М.А., Соболевский В.А., Диков Ю.Ю. и др.]. - Специальное Издательство Медицинских Книг (СИМК), 2018. – 72 с.

Підпис автора методичної розробки \_\_\_\_\_ доц. Коломієць С.В.  
Дата складання розробки «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 р.

Дата перегляду та доповнення «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 р. Протокол №\_\_\_\_  
Дата перегляду та доповнення «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 р. Протокол №\_\_\_\_  
Дата перегляду та доповнення «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 р. Протокол №\_\_\_\_  
Дата перегляду та доповнення «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 р. Протокол №\_\_\_\_  
Дата перегляду та доповнення «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 р. Протокол №\_\_\_\_

## Тестові завдання

1. Назвіть, для якої пухлини щелеп характерна локалізація в ділянці кута і тіла щелепи:

- 1) радикулярна кіста;
- 2) парадентальна кіста;
- 3) остеобластокластома;
- 4) амелобластома;
- 5) фіброма.

2. Назвіть, для якої пухлини щелеп характерна локалізація на верхній щелепі по середньому шву:

- 1) остеома;
- 2) остеобластокластома;
- 3) амелобластома;
- 4) хондрома;
- 5) фіброма.

3. Назвіть, для якої пухлини характерні при морфологічному дослідженні клітини плоского епітелію:

- 1) фіброма;
- 2) остеома;
- 3) остеобластокластома;
- 4) амелобластома;
- 5) радикулярна кіста.

4. Назвіть, для якої пухлини характерні при морфологічному дослідженні клітини плоского епітелію та амелобласти:

- 1) фіброма;
- 2) остеобластокластома;
- 3) хондрома;
- 4) амелобластома;
- 5) радикулярна кіста.

5. Назвіть, для якої пухлини характерні при морфологічному дослідженні клітини остеобласти та остеокласти:

- 1) хондрома;
- 2) остеобластокластома;
- 3) амелобластома;
- 4) радикулярна кіста;
- 5) фіброма.

6. Назвіть, яка пухлина при інфікуванні може нагноїтися:

- 1) остеобластокластома;
- 2) амелобластома;
- 3) фіброма;
- 4) радикулярна кіста
- 5) хондрома.

7. Назвіть, з якими пухлинами необхідно диференціювати амелобластому:

- 1) фіброма;
- 2) остеома;
- 3) остеобластокластома;
- 4) радикулярна кіста;
- 5) парадентальна кіста.

8. Назвіть, з якими пухлинами необхідно диференціювати центральну остеобластому:

- 1) фіброма;
- 2) амелобластома;
- 3) рак щелепи;
- 4) радикулярна кіста;
- 5) остеома.

9. Назвіть, з якими пухлинами необхідно диференціювати периферичну остеобластому:

- 1) радикулярна кіста;
- 2) фіброма слизової оболонки;
- 3) епуліс;
- 4) рак альвеолярного відростку;
- 5) остеома.

**Вірні відповіді:** 1-4; 2-4; 3-5; 4-4; 5-2; 6-4; 7-3; 8-4; 9-3.