

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор
з науково-педагогічної роботи
член-кореспондент
НАМН України
професор М.Р. Гжегоцький
"___" _____ 2019 р.

РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА
циклу тематичного удосконалення
за фахом «Хірургічна стоматологія»
«Сучасні аспекти діагностики та вибору алгоритмів лікування
ретенції та дистопії зубів»

Засідання методичної наради кафедри

„ 7 ” травня 2019 р.

Протокол № 61

Завідувач кафедри

проф. Вовк Ю. В.

Засідання методичної комісії

„ 14 ” травня 2019 р.

Протокол № 2

Голова методичної комісії

доц., к.м.н. Січкоріз О. Є.

Пояснювальна записка

Цикл тематичного удосконалення «Сучасні аспекти діагностики та вибору алгоритмів лікування ретенції та дистопії зубів» є одною із форм безпосередньої післядипломної освіти лікарів і проводиться відповідно до наказів МОЗ України № 359 від 19.12.1997 р. „Про подальше удосконалення атестації лікарів”, яким затверджено „Положення про порядок проведення атестації лікарів та номенклатуру лікарських спеціальностей”, № 346 від 07.12.1998 р. „Про затвердження переліку назв циклів спеціалізації та вдосконалення лікарів і провізорів у вищих медичних (фармацевтичних) закладах (факультетах) післядипломної освіти” та наказу № 53 від 11.03.1999 р. „Про розробку матеріалів передатестаційних циклів та циклів спеціалізації”.

Основною метою циклу тематичного удосконалення є підготовка лікаря до роботи в лікувально-профілактичних закладах системи охорони здоров'я на посадах, які передбачені типовими номенклатурними табелями та освітньо-кваліфікаційною характеристикою лікаря-спеціаліста. Термін навчання – 3 тижні.

Програма передбачає вивчення 10 основних курсів, які необхідні лікарю для його професійної діяльності з базовим, етапним та заключним контролем.

Після закінчення курсу слухач отримує:

Великий обсяг теоретичних знань та практичних навиків, необхідних лікарю-стоматологу-хірургу для проведення самостійної роботи в медичних закладах при виконанні певного виду ортопедичних втручань. Слухачі, які успішно склали іспит, отримують посвідчення встановленого зразка та 50 балів за шкалою оцінки різних видів діяльності лікарів (згідно МОЗ України №484 від 07.07.2009р.)

Після закінчення циклу проводиться атестація на визначення знань та вмінь лікаря, яка включає в себе:

- контроль знань та вмінь за комп'ютерними тестуючими програмами, затвердженими МОЗ України;
- оцінка знань та вмінь володіння практичними навичками;
- письмовий іспит для встановлення підсумкової оцінки рівня засвоєння навчальної програми.

Атестація проводиться в комісії, яка створена при Львівському національному медичному університеті імені Данила Галицького.

Навчальний план

циклу тематичного удосконалення

«Сучасні аспекти діагностики та вибору алгоритмів лікування ретенції та дистопії зубів». Тривалість – 3 тижні. (116 годин).

		Години				
		Лекції	Практ заняття	Семінари	Самост. Роб.	Разом
1.	Топографо-анатомічна будова верхньої та нижньої щелеп.			4	4	8
2.	Сучасні погляди на порушення процесу прорізування зубів.	4	14		4	22
3.	Термінологія, профілактика, етіопатогенез та клінічні прояви ретенції зубів.	4	4	8	4	20
4.	Класифікації ретенції зубів та їх значення на вибір способу лікування, ускладнення ретенції зубів.	2	4		6	12
5.	Визначення дефіциту місця для прорізування і розташування нижніх третіх молярів.		4	4		8
6.	Шляхи поширення інфекції при утрудненому прорізуванні нижнього третього моляра.		4			4
7.	Клініка, діагностика та лікування перикоронітів.		6			6
8.	Рентгенографічні методи обстеження пацієнтів з ретенцією зубів.		4			4
9.	Хірургічні способи лікування ретенції третіх молярів верхньої та нижньої щелеп, профілактика ускладнень.	2	2	6	8	16
10.	Покази до ортодонтичного лікування ретенції зубів та хірургічного відкриття коронок ретендованих зубів.		6			4
11.	Надкомплектні ретендовані зуби та їх вплив на формування зубного ряду.		4			4
12.	Підсумковий залік і оцінка компетентності лікарів циклу ТУ.			4		4
	Всього	12	52	36	40	116

Основна частина.

Теми лекцій.

Всього- 12 год.

№	Назва теми	Години
1	Сучасні погляди на порушення процесу прорізування зубів.	4
2	Термінологія, етіопатогенез та клінічні прояви ретенції зубів.	4
3	Діагностика та класифікації ретенції зубів та їх значення на вибір способу лікування, діагностика кутів нахилу ретендованих зубів та визначення дефіциту місця для їх прорізування.	2
4	Хірургічні способи лікування ретенції третіх молярів верхньої та нижньої щелеп, профілактика ускладнень.	2

Теми практичних занять.

Практичні заняття - 52 год.

№	Тема заняття	Години
1.	Термінологія порушення процесу прорізування зубів.	4
2.	Теорії прорізування зубів. Морфологічні зміни тканин ретендованих зубів, що спричиняють ретенція зубів.	4
3.	Статистичні дані ретенції зубів різних анатомічних груп.	4
4.	Етіологія порушення прорізування фронтальної групи зубів. Фактори ризику для порушення процесу прорізування зубів.	4
5.	Ускладнення ретенції фронтальних зубів та способи профілактики.	4
6.	Шляхи поширення інфекції при утрудненому прорізуванні нижнього третього моляра.	4
7.	Клініка, діагностика та лікування перикоронітів.	2
8.	Рентгенографічні методи обстеження пацієнтів з ретенцією зубів. Клінічні прояви утрудненого прорізування нижніх третіх молярів.	4
9.	Профілактика ускладнень прорізування нижнього третього моляра.	2
10.	Діагностика кута нахилу імпактних зубів. Значення кута нахилу імпактних зубів на вибір способу лікування.	4
11.	Способи лікування перикоронітів. Особливості лікування ретенції зубів у осіб молодого віку.	4

12.	Покази до ортодонтичного лікування ретенції зубів та хірургічного відкриття коронок ретенованих зубів.	6
13.	Надкомплектні ретеновані зуби та їх вплив на формування зубного ряду.	4
14.	Основні різновиди остеопластичних біоматеріалів, що застосовуються для оптимізації післяекстракційних дефектів альвеолярного відростка щелепових кісток.	2

Теми семінарських занять - 26 год.

№	Тема заняття	Години
1.	Патоморфологічні зміни тканин ретенованих зубів.	4
2.	Топографо-анатомічна будова верхньої та нижньої щелеп. Особливості будови третіх молярів верхньої та нижньої щелеп.	4
3.	Визначення дефіциту місця для прорізування і розташування нижніх третіх молярів.	4
4.	Профілактика ретенції зубів у осіб молодого віку.	4
5.	Хірургічні методи видалення ретенованих імпактних нижніх та верхніх третіх молярів.	6
6.	Заклучна конференція з лікарями-слухачами.	4

Теми для самостійної роботи - 26 год.

№	Тема заняття	Години
1.	Клінічні ознаки ретенції фронтальної групи зубів.	4
2.	Іннервація та кровопостачання тканин щелепно-лицевої ділянки.	4
3.	Терміни прорізування молочних та постійних зубів.	4
4.	Вибір способу лікування ретенції зубів.	2
5.	Комплексний підхід до лікування ретенції фронтальних зубів.	4
6.	Способи хірургічного відкриття коронок ретенованих зубів для подальшого ортодонтичного лікування..	2
7.	Покази до хірургічного відкриття коронок ретенованих зубів	2
8.	Види швів та їх вибір для закриття післяекстракційних ран.	4

Список рекомендованої літератури.

1. Біда В.І., Дорошенко О.М., Леоненко П.В. та ін. Ортопедична стоматологія: тестові завдання. Навчальний посібник. – Макарів «КЖД «Софія», 2015. – 270 с.
2. Дворник В.М. Особливості визначення висоти центральної оклюзії у хворих із прикусом, що знижується/ В.М. Дворник // Український стоматологічний альманах. – 2006. – № 1. – С.28-31.
3. Король М.Д. Цементи для фіксації незнімних протезів: Навч. посіб./ М.Д.Король, О.Д.Оджубейська. – В.: Нова книга, 2006. – 96с.
4. Маевски С. Стоматологическая гнатозиология: Нормы окклюзии и функции стоматогнатической системы / С. Маевски; науч. ред. на рус. яз.: В.Ф. Макеев, М.М. Угрин; пер. с пол. яз.: Оксана Заваринская. – Л.: ГалДент, 2008. – 144 с.
5. Макеев В.Ф. Ортопедична реабілітація хворих з дефектами та деформаціями зубо-щелепної системи, зумовленими незрощеннями піднебіння / В.Ф. Макеев // Дентальные технологии. – 2007. – № 3-4 (34-35). – С.88-91.
6. Неспрядько В.П., Жегулович З.Е. Полурегулируемые артикуляторы: применение в клинике и зуботехнической лаборатории / В.П. Неспрядько, З.Е. Жегулович // Зубное протезирование. – 2006. – № 2 (14). – С.4-11.
7. Павленко О.В., Касіянчук М.В. Застосування нових технологій профілактики атрофії альвеолярного паростка / О.В. Павленко, М.В. Касіянчук // Дентальные технологии. – 2007. – № 3-4 (34-35). – С. 79-81.
8. Павленко А.В. Применение адгезивно-волоконных систем при восстановлении коронки зуба и зубного ряда / А.В. Павленко, С.А. Горбань, Т.В. Литвин [и др.] // Дентальные технологии. – 2007.– № 1 (32). – С. 47-49.
9. Приватна стоматологічна практика: Юридичні, економічні, фінансові, облікові та соціальні аспекти в стоматології / О.В. Павленко, П.М. Скрипников, Д.Р. Шиленко та ін. – К.: Червона Рута-Турс, 2009. – 377 с.
10. Рожко М.М., Михайленко Т.М., Онищенко В.С. Довідник з ортопедичної стоматології / М.М. Рожко, Т.М. Михайленко, В.С.Онищенко . – К.: "Книга плюс". – 2004. – 291с.
11. Трезубов В.Н., Щербаков А.С., Мишнев Л.М. Ортопедическая стоматология. Пропедевтика и основы частного курса / В.Н. Трезубов, А.С. Щербаков, Л.М. Мишнев. – С.-Петербург: Спецлит., 2001. – 480с.
12. Чуйко А.Н. Биомеханический анализ некоторых вопросов окклюзии / А.Н. Чуйко // Стоматолог. – 2003. – № 10. – С. 37-43.
13. Шинчуковський І.А. Показання, клінічні особливості заміщення дефектів коронок бокових зубів вкладками та технологія їх виготовлення: автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд.мед.наук: 14.01.22 – Стоматологія / І.А. Шинчуковський. – Нац.мед.ун-т ім. О.О. Богомольця. – К., 2006. – 20с.
14. Шарова Т.В., Рогожников Г.И., Сидоренко И.В. Факторы нарушения окклюзии и методы ее нормализации / Т.В. Шарова, Г.И. Рогожников, И.В. Сидоренко // П.:

- Феникс, 1990. – 227с.
15. Шварц А.Д. Биомеханика и окклюзия зубов / Шварц А.Д. – М: Медицина, 1994. – 203с.
 16. Шулер Я. RP-SKABETS - готові воскові заготовки для функціональної та індивідуальної техніки виготовлення коронок та мостовидних протезів / Я. Шулер // Новини стоматології. – 1995. – №2. – С. 60-65.
 17. Щербаков А.А. Ортопедическая стоматология / А.А. Щербаков, Е.И. Гаврилов, В.Н. Трезубов [и др.]. – С.Петербург: Человек, 1997. – 568с.