

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені Данила Галицького

Факультет післядипломної освіти
Кафедра ортодонції



ЗАТВЕРДЖЕНО

Проректор з
науково-педагогічної роботи
доцент Ірина СОЛОНИНКО

Irina Soloninko

02 2023 р.

РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА
циклу спеціалізації
з фаху "Ортодонція"

Кількість навчальних годин:

лекцій-140
семінарські заняття-260
практичні заняття-550
самостійна робота-250
додаткові програми-150
разом-1350, ECTS-45

Обговорено і затверджено на
засіданні методичної наради кафедри

Протокол №5 від 14 грудня 2022 р.

Завідувач кафедри ортодонції

N.L. Chuhrai
проф., д.мед.н. Чухрай Н.Л.

Обговорено і затверджено на
засідання методичної комісії

ФПДО

Протокол №5 від 20.12.2022р.

Голова методичної комісії

O.E. Sychkoriz
доц. Січкориз О.Є.



ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Спеціалізація лікарів-стоматологів по ортодонтії дає можливість одержати кваліфікацію лікаря-спеціаліста з ортодонтії лікарям-стоматологам, які пройшли інтернатуру за іншою спеціальністю стоматологічного профілю та змінюють її.

Головне завдання програми - виховати лікарів - ортодонтів, які б стали фахівцями в ортодонтії з висококваліфікованою та різносторонньою академічною базою та адекватним, достатнім клінічним досвідом в різних методах ортодонтичного лікування.

Враховуючи важливу роль ортодонта, який здійснює крім лікування зубощелепно-лицевих аномалій та деформацій, широкий діапазон профілактичних заходів, його якісна спеціалізація після закінчення навчання у вищому медичному закладі освіти III-IV рівнів акредитації набуває істотного значення.

Головна задача циклу спеціалізації з ортодонтії забезпечити підготовку лікаря до самостійної роботи, навчити його клінічно мислити, враховуючи особливості лікування зубощелепно-лицевих аномалій та деформацій в різні вікові періоди.

Якісна підготовка ортодонта буде сприяти покращенню стоматологічної допомоги, зниженню стоматологічних захворювань, попередженню розвитку загальносоматичних захворювань у дітей, підлітків та дорослих.

Метою циклу спеціалізації з ортодонтії є атестація на звання лікаря-спеціаліста за фахом «Ортодонтія».

Навчання на курсах передбачає детальне вивчення питань ортодонтії, а саме методів - профілактики, діагностики та лікування зубощелепних аномалій, вроджених вад обличчя, незрощень альвеолярного відростка, твердого та м'якого піднебіння, особливостей протезування дефектів зубів та зубних рядів. Особлива увага надається вивченню клінічних та технічних етапів виготовлення раціональних конструкцій знімних та незнімних ортодонтичних апаратів.

Окрім теоретичного та практичного навчання в «класичній ортодонтії» слухачі повинні отримати знання та досвід в лікуванні пацієнтів, які вимагають мультидисциплінарного підходу разом з хірургами-стоматологами, пародонтологами, ортопедами-стоматологами.

Значне місце у формуванні цілісного світогляду у фахівців ортодонтів займають питання логопедичної і психологічної допомоги у комплексному лікуванні пацієнтів з порушеннями прикусу.

Підготовка лікаря-ортодонта на циклі спеціалізації проводиться 9 місяців на кафедрі з них 40% теоретична підготовка, 60% клінічна робота.

За період клінічної роботи слухачі циклу проводять лікування мінімум 25-ти пацієнтів з різними ступенями важкості на різних етапах лікування.

Після закінчення слухачі складають іспит з трьох частин комп'ютерний, теоретичний та іспит з практичних навичок. Під час практичного іспиту проводиться захист історій хвороб 5-ти пацієнтів, представлення повних діагностичних записів та процедури ортодонтичного лікування.

Метою іспиту є оцінювання знань кандидатом діагностики та планування лікування зубощелепно-лицевих аномалій та деформацій, а також мануальних навичок при проведенні ортодонтичного лікування.

Слухачам, які успішно складають іспит, видається сертифікат "лікаря-спеціаліста" встановленого зразка

Розрахунок годин циклу спеціалізації зі спеціальності “Ортодонтія”

	Лекції	Практичні заняття	Семінарські заняття	Самостійна робота	Додаткові програми	Всього
Ортодонтія	140	550	260	250	150	1350

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
циклу спеціалізації за фахом
“ОРТОДОНТІЯ” для лікарів-слухачів

Тривалість навчання — 9 місяців (1350 годин)

Мета навчання: підготовка лікаря-спеціаліста за фахом “Ортодонтія”

Контингент слухачів: лікарі спеціалісти, які закінчили інтернатуру за однією зі спеціальностей стоматологічного профілю.

Код курсу	Назва курсу	Кількість годин				
		Лекції	Сам.роб.	Прак-тичні	Семі-нари	Всього годин
1.	Виховання стоматологічного та ортодонтичного здоров'я	2	-	-	4	6
2.	Анатомо-біологічні основи в ортодонтії	6	-	14	6	26
3.	Діагностика в ортодонтії	26	50	88	38	202
4.	Етіологія, патогенез зубо-щелепних аномалій	4	32	34	18	88
5.	Загальні принципи та правила ортодонтичної допомоги	4	20	44	30	98
6.	Ортодонтична лабораторна техніка і матеріали	26	20	46	28	120
7.	Клінічна ортодонтія. Особливості лікування аномалій зубів, зубних рядів в різні вікові періоди	10	-	70	24	104
8.	Особливості лікування патологій прикусу в різні вікові періоди	26	24	80	28	158
9.	Особливості протезування дефектів зубів і зубних рядів у тимчасовому, змінному та постійному прикусі	8	6	44	18	76
10.	Травма зубів і щелеп у дітей. Особливості їх лікування	4	6	36	18	64
11.	Співпраця ортодонта в комплексі мультидисциплінарного підходу до лікування зубощелепових аномалій	8	20	46	20	94
12.	Стандарти проведення клінічних втручань при вроджених вадах розвитку обличчя і щелеп	4	18	4	6	32
13.	Загальні біологічні та медичні предмети. Медична психологія — особливості психології дитини, підлітка та дорослого.	4	24	10	4	42
14.	Логопедія	4	10	14	6	34

15.	Організація ортодонтичної допомоги	4	20	20	6	50
16.	Додаткові програми	-	-	-	-	150
	ІСПИТ	-	-	-	6	6
	Разом	140	250	550	260	1350
	ДОДАТКОВІ ПРОГРАМИ					
	1. Організація невідкладної медичної допомоги населенню у надзвичайних ситуаціях	-	-	-	50	50
	2. Гуманітарні аспекти клінічного мислення	-	-	-	30	30
	3. Туберкульоз	-	-	-	30	30
	4. Особливо небезпечні інфекції	-	-	-	40	40

**Завідувач кафедри
ортодонтії**

проф. Чухрай Н.Л.

**Робочий навчальний план лекцій на циклі
спеціалізація "Ортодонтія"**

№п/п	Назва лекцій	К-сть годин
1.	Роль ортодонції в підвищенні якості життя сучасної людини. Санітарно-освітні заходи до питань проілактики ЗЩА вагітних жінок, дітей та дорослих різного віку	2
2.	Анатомо-функціональні особливості розвитку ЗЩС в різні періоди прикусу.	2
3.	Клінічні методи обстеження. Ретельний збір анамнезу, як основа діагностики в ортодонції.	4
4.	Лабораторні методи обстеження.	2
5.	Термінологія та номенклатура.	2
6.	Антропометричні вимірювання діагностичних моделей.	2
7.	Діагностика СНЩС.	2
8.	Ретельний збір анамнезу, як основа діагностики в ортодонції.	2
9.	Функціональні методи діагностики.	2
10.	Рентгенологічні дослідження (прицільна та панорамна рентгенографія, радіовізіографія. Ортопантомографія).	2
11.	Сучасні радіологічні методи обстеження: комп'ютерна томографія, магнітно-резонансна томографія, та ін.	2
12.	Протокол аналізу рентгенограм.	2
13.	Телерентгенографія у боковій проекції.	2
14.	Телерентгенографія у фронтальній проекції.	2
15.	Класифікація зубощелепних аномалій.	2
16.	Принципи побудови ортодонтичного діагнозу.	2
17.	Планування ортодонтичного лікування.	2
18.	Шкідливі звички.	2
19.	Порушення функцій ЩЛД, як причина формування ЗЩА.	2
20.	Аномалії м'яких тканин ротової порожнини.	2

21.	Раннє видалення зубів, як одна з причин формування ЗЩА та деформацій.	2
22.	Прогноз ортодонтичного лікування.	2
23.	Апаратурний метод лікування. Ортодонтична апаратура. Класифікація, конструктивні особливості, принцип роботи.	2
24.	Клініко-біологічні основи ортодонтичного лікування.	2
25.	Основи біомеханіки в ортодонтії.	2
26.	Конструктивні особливості і технологія виготовлення знімних ортодонтичних апаратів.	2
27.	Конструктивні особливості і технологія виготовлення незнімних ортодонтичних апаратів.	2
28.	Технологія та особливості роботи з брекет-системою.	2
29.	Конструктивні особливості і технологія виготовлення позаротових ортодонтичних апаратів.	2
30.	Конструктивні особливості і технологія виготовлення профілактичних ортодонтичних апаратів.	2
31.	Конструктивні особливості та технологія виготовлення коронкових та мостовидних протезів у дитячому віці.	2
32.	Методи лікування аномалій окремих зубів .	2
33.	Методи лікування аномалій та деформацій зубних рядів.	2
34.	Особливості лікування аномалій зубів та зубних рядів при захворюваннях пародонта.	2
35.	Особливості ретенційного періоду після ортодонтичної корекції аномалій зубів та зубних рядів.	2
36.	Класифікації аномалій прикусу, етіологія, діагностика.	2
37.	Дистальний прикус , його форми, лікування, етіологія, діагностика.	2
38.	Глибокий прикус, його форми, лікування, етіологія, діагностика.	2
39.	Відкритий прикус, його форми, лікування, етіологія, діагностика.	2
40.	Косий прикус і його форми лікування.	2
41.	Причина відсутності зубів у дітей.	2
42.	Потреба дитячого населення в зубному протезуванні / Соціальна значимість протезування в дитячому віці.	2
43.	Принципи відновлення дефектів зубів і зубних рядів у дітей.	2

44.	Класифікація і діагностика дефектів зубів і зубних рядів.	2
45.	Відновлення дефектів коронкової частини зуба та включених дефектів у дітей.	2
46.	Знімні часткові зубні протези у дітей.	2
47.	Підготовка порожнини рота до протезування при ускладнених дефектах зубних рядів у дітей.	2
48.	Вимоги до матеріалів, які використовують для виготовлення дитячих зубних протезів і апаратів.	2
49.	Значення вікових особливостей будови зубів, періодонту, кісток щелеп при травмах.	2
50.	Ортопедичні апарати для лікування зубо-щелепно-лицевої травми і їхня загальна характеристика. Класифікація і діагностика травм зубів і щелеп у дітей.	2
51.	Особливості формування мови. Порушення мови при патології прикусу.	2
52.	Ортопедичні апарати, що застосовуються при лікуванні наслідків травм тканин зубо-щелепно-лицевої ділянки.	2
53.	Класифікація і діагностика травм зубів і щелеп у дітей.	2
54.	Протезування при дефектах тканин щелепно-лицевої ділянки у дітей.	2
55.	Особливості диспансерного спостереження та ведення пацієнтів дитячого віку із складними травмами ЩЛД.	2
56.	Особливості ортодонтичного лікування при захворюваннях тканин пародонту.	2
57.	Ортодонтична підготовка до раціонального протезування ротової порожнини.	2
58.	Покази до використання оклюзійних кап у пацієнтів із порушенням СНЩС.	2
59.	Хірургічні методи підготовки до ортодонтичного лікування .	2
60.	Пластика вуздечок,мілкового присінку порожнини рота.	2
61.	Мікроімпланти в ортодонтії.	2
62.	Комплексний підхід ортодонта, логопеда та психолога при ортодонтичній патології. в.	2
63.	Вади розвитку зубо-щелепного апарату і фактори, які обумовлюють їх.	2
64.	Вибір раціональних конструкцій ортопедичних та ортодонтичних апаратів. Аспекти ортодонтичного втручання в комплексі мультидисциплінарного лікування вад розвитку.	2
65.	Психологія. Роль психології в ортодонтії.	2

66.	Санітарна освіта населення .	2
67.	Організація профілактики ЗЩА та деформацій у віковому аспекті.	2
68.	Принципи диспансеризації в ортодонтії.	2
69.	Іспит.	4

**Завідувач кафедри
ортодонтії**

проф. Чухрай Н.Л.

**Робочий навальний план практичних занять
на циклі спеціалізація " Ортодонтія"**

№	Назва практичного заняття	К-сть годин
1.	Анатомо-функціональні особливості розвитку ЗЩС в антенатальному періоді розвитку.	2
2.	Анатомо-функціональні особливості розвитку ЗЩС в періоді новонародженості.	2
3.	Анатомо-функціональні особливості розвитку ЗЩС в періоді тимчасового прикусу.Анатомо-функціональні особливості розвитку ЗЩС в періоді змінного прикусу.	2
4.	Анатомо-функціональні особливості розвитку ЗЩС в періоді постійного прикусу .	2
5.	Протокол зовнішньоротового обстеження. Протокол внутрішньоротового обстеження.	4
6.	Використання лабораторних методів дослідження в ортодонтії .	2
7.	Шість ключів правильної оклюзії за Ендрюсом.	2
8.	Сагітальні аномалії оклюзії (термінологія). Трансверзальні аномалії оклюзії . Вертикальні аномалії оклюзії.	2
9.	Антропометричні вимірювання диспропорцій розмірів зубів.	4
10.	Антропометричні вимірювання аномалій та деформацій зубних рядів .	2
11.	Аналіз симетрії обличчя. Класифікація та варіанти профілю обличчя по Шварцу.	2
12.	Оцінка ступеню відкриття рота та рухів нижньої щелепи. Діагностика дисфункцій скронево-нижньощелепового суглобу . Дослідження м'язів ЗЩС.	2
13.	Покази до використання приціальної рентгенографії в ортодонтії. .	2
14.	Панорамна рентгенографія в ортодонтії.	2
15.	Ортопантомографія .	2
16.	Помилки при виконанні рентгенологічного дослідження .	2
17.	Покази до проведення зонографії СНЩС. Покази до застосування.	2
18.	Комп'ютерна томографія . Види, покази до застосування . Переваги та недоліки .	2
19.	Магнітно-резонансна томографія. Покази до застосування . Переваги та недоліки.	2
20.	Оцінка СНЩС.	2
21.	Ортопантомографія I частина: визначення віку зубів та стадії їх мінералізації, визначення стадії розвитку зубної лакуни і зачатка зуба.	2
22.	Ортопантомографія II частина: оцінка зубів мудрості, оцінка порушення розвитку та прорізування зубів.	2
23.	Правила виконання телерентгенографії в боковій проекції. Антропометричні точки.	2
24.	Антропометричні , лінії та кути.	2
25.	Сагітальні параметри. Вертикальні параметри.	2
26.	Типи профілю обличчя.	2
27.	Позиція нижніх різців.	2
28.	Цефалометричний аналіз по Шварцу.	2
29.	Цефалометричний аналіз по Штайнеру.	2
30.	Цефалометричний аналіз по Рікетсу.	2
31.	Комп'ютерні програми для проведення цефалометричного аналізу. Переваги та недоліки.	2

32.	Правила виконання телерентгенографії у фронтальній проекції. Параметри, що оцінюються під час цефалометричного аналізу у фронтальній проекції. Методи цефалометричного аналізу у фронтальній проекції.	2
33.	Планування ортодонтичного лікування: від діагностичного листка до плану лікування.	2
34.	Планування ортодонтичного лікування : обмеження та протиріччя, особливі проблеми.	4
35.	Родова травма.Порушення ембріонального розвитку. Тератогенні фактори.	2
36.	Планування вагітності, як профілактика вроджених вад щелепно-лицевої ділянки.	2
37.	Роль природного вигодовування у формуванні ЩЛД та організму в цілому .	2
38.	Правила організації штучного вигодовування, як профілактика зубощелепних аномалій та деформацій.	2
39.	Створення сприятливих умов для росту та розвитку дитини у комплексній профілактиці зубощелепних аномалій та деформацій.	2
40.	Боротьба зі шкідливими звичками у дітей раннього віку.	2
41.	Боротьба зі шкідливими звичками в період змінного прикусу.	2
42.	Корекція осанки дитини, як складова комплексної профілактики ЗЩА.	2
43.	Порушення функції дихання, як причина формування "аденоїдного типу обличчя".	2
44.	М'язева дисфункція, як причина формування ЗЩА .	2
45.	Нормалізація функцій, як профілактика зубощелепних аномалій та деформацій.	2
46.	Аномалії прикріплення вуздечок і бокових тяжів верхньої та нижньої губ. Види, наслідки, необхідності корекції.	2
47.	Мілкий присінок рота, як несприятливий фактор в ортодонтичному статусі.	2
48.	Макроглоссія, як причина формування ЗЩА.	2
49.	Корекція аномалій м'яких тканин ротової порожнини, як профілактика зубощелепних аномалій та деформацій.	2
50.	Лінь жування . Причини наслідки, корекція харчування.	2
51.	Травматичні пошкодження ШЛД.	2
52.	Покази до ортодонтичного лікування.	2
53.	Вплив на ефективність ортодонтичного лікування, дотримання пацієнтом усіх рекомендацій.	2
54.	Вплив на ефективність ортодонтичного лікування фази росту пацієнта та спадкової обтяженості.	2
55.	Профілактичні ортодонтичні апарати . Конструктивні особливості, принцип дії.	2
56.	Механічно- діючі знімні ортодонтичні апарати. Конструктивні особливості. Принцип дії.	2
57.	Функціональні знімні ортодонтичні апарати . Конструктивні особливості.	2
58.	Комбіновані знімні ортодонтичні апарати. Конструктивні особливості, принцип дії. Позаротові ортодонтичні апарати.	2
59.	Позаротові ортодонтичні апарати. Конструктивні особливості, принципи роботи	2
60.	Незнімні апарати, що використовують в ортодонтії .	2
61.	Брекет — системи. Конструктивні особливості, принципи роботи.	2
62.	Порівняльна характеристика різних видів брекет-систем.	2
63.	Покази та протипокази до лікування брекет -системою.	2

64.	Біомеханіка ортодонтичного переміщення зубів.	2
65.	Фізіологічні зміни в зубощелепній системі під дією ортодонтичних апаратів.	2
66.	Ділянки постановки мікроімплантів та можливості їх застосування.	4
67.	Емоційне підґрунтя виникнення шкідливих звичок у дітей.	2
68.	Метод Хотца. Принципи, покази, протипокази.	2
69.	Пластика вуздечок губи та мілкового присінку рота.	2
70.	Застосування лазерів для корекції м'яких тканин порожнини рота. Переваги та недоліки.	2
71.	Компактостеотомія . Методики , покази. Протипокази.	2
72.	Ортогнатична хірургія. Можливості, покази та протипокази.	2
73.	Протокол сумісного ведення пацієнта лікарем -ортодонтом та хірургом.	2
74.	Принципи протезування в дитячому віці.	4
75.	Передортопедична ортодонтична підготовка.	2
76.	Ортодонтичні гвинти , їх види призначення , порівняльна характеристика .	2
77.	Кламери для фіксації ортодонтичних конструкцій . Їх види порівняльна характеристика .	2
78.	Основні конструктивні елементи та лабораторні етапи виготовлення знімних двощелепних ортодонтичних конструкцій.	2
79.	Функціональні елементи ортодонтичних апаратів . Похила площина, накусочна площадка, оклюзійні наклади	2
80.	Особливості конструкції апаратів з функціональними елементами.	2
81.	Активация знімних ортодонтичних конструкцій в лабораторіїЛабораторні етапи корекції та активації знімного ортодонтичного апарату.	2
82.	Класифікація індивідуальних незнімних ортодонтичних апаратівДеталі внутріротових незнімних ортодонтичних апаратів та технологія їх виготовлення.	2
83.	Особливості виготовлення незнімних апаратів для корекції сагітальних аномалій прикусу .	2
84.	Особливості виготовлення апарату для швидкого розширення піднебіння.	2
85.	Ремонт та корекція незнімних ортодонтичних конструкцій.	2
86.	Непряма фіксація брекет — системи. Переваги та недоліки.	4
87.	Особливості виготовлення апаратів, що використовуються в комбінації із брекет - системою .	2
88.	Особливості виготовлення апаратів , що використовуються при комбінованому хірургічно-ортодонтичному лікуванні .	2
89.	Особливості виготовлення піднебінного бюгеля. Особливості виготовлення лінгвальної дуги.	2
90.	Стандартні незнімні ортодонтичні апарати для корекції сагітальних аномалій прикусу.	2
91.	Особливості виготовлення елайнерів.	2
92.	Програмне забезпечення для виготовлення сетап моделей.	2
93.	Особливості виготовлення деталей позаротових ортодонтичних конструкцій .	2
94.	Головні шапки та шийні пов'язки. Лицеві капи та праці.	2
95.	Помилки та причини неточностей в роботі техніка-ортодонта.	2
96.	Особливості виготовлення профілактичних апаратів.	2

97.	Особливості виготовлення ретенційних апаратів.	2
98.	Особливості виготовлення коронок на тимчасові зуби.	2
99.	Особливості виготовлення мостовидних конструкцій в тимчасовому та змінному періоді прикусу.	2
100.	Особливості виготовлення апаратів для утримання місця при передчасній втраті тимчасових зубів.	2
101.	Особливості виготовлення знімних пластинкових протезів для дітей.	2
102.	Класифікація аномалій окремих зубів та зубних рядів .	2
103.	Аномалії кольору та структури твердих тканин зубів .	2
104.	Аномалії форми розмірів зубів. Клінічні особливості. Особливості лікування.	2
105.	Аномалії кількості зубів (повна та часткова адентія).	2
106.	Аномалії кількості зубів (надкомплектні зуби).	2
107.	Раннє та пізнє прорізування зубів . Клінічні особливості та наслідки.	2
108.	Ретенція та напівретенція. Особливості клінічних проявів.	4
109.	Аномалії положення окремих зубів . Клінічні особливості . Особливості лікування.	2
110.	Симетричні аномалії форми зубних рядів . Види клінічні особливості.	2
111.	Асиметричні аномалії форми зубних рядів. Види, клінічні особливості.	2
112.	Лікування аномалій кольору та структури твердих тканин зуба.	2
113.	Урахування аномалій форми і розмірів зубів при виборі методів лікування.	2
114.	Особливості ортодонтичного лікування пацієнтів з повною або частковою адентією.	2
115.	Особливості ортодонтичного лікування пацієнтів з надкомплектними зубами.	2
116.	Особливості ортодонтичного лікування пацієнтів з напівретинованими зубами. Особливості ортодонтичного лікування пацієнтів з ретинованими зубами.	2
117.	Особливості ортодонтичного лікування пацієнтів з діастемами та тремами. Можливості саморегуляції діастем.	2
118.	Методи ортодонтичної корекції медіального та дистального положення зубів.	4
119.	Методи ортодонтичної корекції супра- та інфрапозиції окремих зубів.	2
120.	Тактика лікаря-ортодонта при наявності транспозиції чи атипового положення окремих зубів.	2
121.	Методи лікування двостороннього звуження зубних рядів. Методи лікування одностороннього звуження зубних рядів .	2
122.	Методи лікування У-подібної деформації зубних рядів . Методи лікування асиметричного звуження зубних рядів.	2
123.	Методи лікування ліроподібних зубних рядів. Методи лікування трапецієвидних зубних рядів.	2
124.	Можливості використання мікроімплантів при лікуванні аномалій та деформацій зубних рядів.	2
125.	Покази та протипокази до ортодонтичного лікування аномалій зубів та зубних рядів при захворюваннях пародонта. Тактика ортодонтичного переміщення зубів при захворюваннях пародонта .	2
126.	Прогноз ортодонтичного лікування та ретенційного періоду в залежності від віку пацієнта.	2

127.	Особливості ретенційного періоду після ортодонтичної корекції аномалій окремих зубів.	2
128.	Особливості ретенційного періоду після ортодонтичної корекції аномалій зубних рядів.	2
129.	Особливості ретенційного періоду після ортодонтичної корекції аномалій зубів та зубних рядів при захворюваннях пародонта.	2
130.	Загально прийняті класифікації, що використовуються на практиці. Характеристика класифікацій. Переваги та недоліки окремих класифікацій аномалій прикусу.	2
131.	Особливості будови зубощелепної системи при мезіальному прикусі. Порівняльний аналіз будови лицевого скелету в період змінного і постійного мезіального прикусу .	4
132.	Лікування мезіального прикусу в тимчасовому періоді прикусу.	2
133.	Лікування мезіального прикусу у змінному періоді прикусу.	2
134.	Особливості ортодонтичного лікування пацієнтів з зубоальвеолярною та гнатичною формами мезіального прикусу.	2
135.	Особливості ортодонтичного камуфляжу при лікуванні гнатичних форм мезіального прикусу.	2
136.	Дистальний прикус і його форми.	2
137.	Вікові особливості зубощелепної системи у дітей при дистальному прикусі.	2
138.	Лікування дистального прикусу в тимчасовому періоді прикусу	2
139.	Лікування дистального прикусу у змінному періоді прикусу.	2
140.	Телерентгенологічна характеристика дистального прикусу.	2
141.	Клінічні форми дистального прикусу.	2
142.	Особливості ортодонтичного лікування пацієнтів з зубоальвеолярною та гнатичною формами дистального прикусу, в постійному прикусі.	4
143.	Клінічні і технічні етапи виготовлення ортодонтичних апаратів, що застосовуються при лікуванні дистального прикусу.	2
144.	Аналіз ефективності лікування дистального прикусу зпо методу Френкеля.	2
145.	Прогноз ортодонтичного лікування пацієнтів з дистальним прикусом.	2
146.	Діагностика різновидів глибокого прикусу.	2
147.	Телерентгенологічна характеристика глибокого прикусу.	2
148.	Різновиди глибокого прикусу (за даними клінічного обстеження хворих і вивчення діагностичних моделей їхніх щелеп).	2
149.	Лікування глибокого прикусу в тимчасовому періоді прикусу.	2
150.	Лікування глибокого прикусу у змінному і постійному періоді прикусу.	2
151.	Особливості виготовлення ортодонтичних апаратів для усунення глибокого прикусу.	2
152.	Прогноз ортодонтичного лікування пацієнтів з глибоким прикусом.	2
153.	Телерентгенологічна характеристика відкритого прикусу.	2
154.	Клінічні форми відкритого прикусу. Етіологія, патогенез.	2
155.	Різновиди відкритого прикусу (за даними вивчення бічних телерентгенограм голови.)	2
156.	Лікування відкритого прикусу в тимчасовому і змінному періодах прикусу. Лікування відкритого прикусу у постійному періоді прикусу.	2
157.	Особливості виготовлення ортодонтичних апаратів для усунення відкритого прикусу.	2
158.	Диспансерне спостереження, проведене ортодонтом при відкритому прикусі.	2

159.	Різновиди косоного (перехресного) прикусу.	2
160.	Телерентгенологічна характеристика косоного (перехресного) прикусу.	2
161.	Клінічні форми косоного (перехресного) прикусу.Етіологія.Патогенез	2
162.	Диференціальна діагностика форм косоного (перехресного) прикусу.	2
163.	Лікування перехресного прикусу в тимчасовому і змінному періодах прикусу.	2
164.	Лікування перехресного прикусу у постійному періоді прикусу.	2
165.	Особливості виготовлення ортодонтичних апаратів для усунення косоного (перехресного) прикусу.	2
166.	Можливості застосування мікроімплантів при лікуванні перехресного прикусу.	4
167.	Видалення окремих зубів за ортодонтичними показаннями.	2
168.	Анатомічні особливості у дітей в різні вікові періоди та їх вплив на вибір конструкції протезу.	2
169.	Протезування у дітей з молочним прикусом.	2
170.	Протезування у дітей зі змінним прикусом.	2
171.	Протезування при адентії.	2
172.	Протезування при ретенції.	2
173.	Відновлення часткових дефектів коронок зубів у змінному прикусі.	2
174.	Протезування в дітей з постійним прикусом.	2
175.	Комплексне лікування дефектів зубних рядів у поєднанні з аномаліями прикусу.	2
176.	Мостовидні протези у дітей.	2
177.	Конструктивні особливості штучних коронок та штифтових зубів у дітей, показання до їх виготовлення.	2
178.	Покази до видалення зубів у дітей.	4
179.	Конструктивні особливості повних протезів у дітей в різні вікові періоди. Межі протезного ложа при виготовленні повних протезів у дугей.	2
180.	Правила анатомічного встановлення зубів у тимчасовому змінному і постійному прикусах.	2
181.	Основні конструктивні елементи та лабораторні етапи виготовлення дитячих зубних протезів і апаратів . Вимоги до матеріалів.	2
182.	Сучасні класифікації травматичних пошкоджень тканин ЩЛД у дітей їх порівняльна характеристика.	2
183.	Методи діагностики травматичних пошкоджень тканин ЩЛД у дітей та особливості їх вибору в залежності від давності травми .	2
184.	Особливості анатомічної будови ЩЛД у дітей та зони ризику підвищеного травматизму.	2
185.	Наслідки травми ЩЛД у дітей в різні вікові періоди.	2
186.	Струс, вивих, тріщина, переломи зубів. Клініка, діагностика , лікування. Прогноз.	4
187.	Покази до застосування коронок у дітей їх різновиди , порівняльна характеристика.	2
188.	Покази до застосування мостовидних конструкцій у дітей при травмах зубів. Їх різновиди, порівняльна характеристика.	2
189.	Схема клінічного обстеження дитини з переломами ЩЛД.	2
190.	Особливості ведення пацієнтів з відкритими травмами ІДЛД у дитячому віці.	2

191.	Логопедія. Зв'язок з іншими науками та роль її в ортодонції.	4
192.	Корегуюча гімнастика та міогімнастика як засіб профілактики зубощелепних аномалій.	2
193.	Види дислалій.	2
194.	Сигматизм. Ротацизм. Ландацизм.	2
195.	Логопедична артикуляційна гімнастика при дислаліях. Логопедична корекція у хворих у післяопераційному періоді(пластинки вуздечок язика, губ, присінку порожнини рота.)	2
196.	Заїкання. Методи корекції.	2
197.	Ортопедичне лікування переломів щелеп у дітей віком до 14 і старше років.	2
198.	Особливості переломів щелеп у тимчасовому , змінному та постійному періодах прикусу у дітей.	2
199.	Струс, вивих, тріщина, переломи зубів.	2
200.	Особливості переломів щелеп у тимчасовому , змінному та постійному періодах прикусу у дітей.	2
201.	Способи іммобілізації або фіксації зубів . Етапи операції реплантації зубів. Особливості ортодонтичного переміщення анкілозованих зубів.	2
202.	Допоміжні методи, що застосовуються дл стимуляції ортодонтичного переміщення раніше травмованих зубів .	2
203.	Особливості остеосинтезу в дитячому віці .	2
204.	Етопротези. Види, призначення, покази до застосування.	2
205.	Покази та протипокази до ортодонтичного лікування при захворюваннях тканин пародонту.	4
206.	Допустимі зусилля для ортодонтичного переміщення зубів при пародонтитах різної ступені тяжкості. Вирівнювання фронтальної групи зубів при парадонтитах перед шинуванням.	2
207.	Роль ортодонтичної корекції в раціональному протезуванні пацієнтів із дефектами зубних рядів.	2
208.	Особливості ортодонтичної корекції аномалії положення зубів по трансверзалі та сагіталі.	2
209.	Особливості ортодонтичної корекції аномалії положення зубів по вертикалі. Феномен Попова-Гордона.	2
210.	Застосування техніки сегментарних дуг при ортодонтичній корекції перед протезуванням.	2
211.	Переміщення зубів для стимуляції формування кісткової тканини перед імплантацією.	2
212.	Ортодонтичне лікування та імплантація. Послідовність дій.	2
213.	Види оклюзійних кап, що застосовуються при патологіях СНІДС.	2
214.	Особливості ведення ортодонтичних пацієнтів із порушеннями СНЩС.	2
215.	Біль та дисфункція СНЩС, як причина ортодонтичного лікування.	2
216.	Методики проведення пластики вуздечок та бокових тяжів губ.	2
217.	Методики проведення пластики мілкого присінку порожнини рота . Їх порівняльна характеристика .	2
218.	Використання лазерів при корекції м'яких тканин порожнини рота . Переваги та недоліки.	2
219.	Методики проведення компактоостеотомії. Покази протипокази .	4

220.	Особливості типового видалення зубів за ортодонтичними показами.	2
221.	Покази до розкриття піднебінного шва під час ортодонтичного лікування . Апарати для швидкого розширення верхньої щелепи . Порівняльна характеристика . Переваги та недоліки .	2
222.	Покази до проведення ортогнатичної хірургії. Планування хірургічного втручання .	2
223.	Можливості хірургічної корекції в сагітальній площині .	2
224.	Можливості хірургічної корекції в трансверзальній площині .	2
225.	Можливості хірургічної корекції в вертикальній площині .	2
226.	Геніопластика в ортогнатичній хурургії .	2
227.	Ведення ортодонтичного пацієнта до ортогнатичної хірургії .	2
228.	Ускладнення після ортогнатичної хірургії .	4
229.	Роль ортодонтичного лікування та пластичного хірурга в корекції профілю обличчя.	2
230.	Види мікроімплантів. Методи їх постанови. Особливості використання мікроімплантів на верхній щелепі. Особливості використання мікроімплантів на нижній щелепі.	4
231.	Ускладнення при ортодонтичному переміщенні зубів із застосуванням мікроімплантів.	2
232.	Ортодонтична корекція ЗЩА, як складова комплексної соціальної реабілітації пацієнтів із вадами ЩЛД.	2
233.	Психологічна травма пацієнтів із зубо-щелепними аномаліями та деформаціями.	2
234.	Класифікація незрощень губи, альвеолярного відростка, твердого ім'якого піднебіння .	2
235.	Мультидисциплінарний підхід до лікування незрощень губи, альвеолярного відростка, твердого і м'якого піднебіння. Схема взаємодії пацієнтів і лікарів.	4
236.	Алгоритм лікування незрощень губи, альвеолярного відростка, твердого і м'якого піднебіння.	2
237.	Етапи комплексної спеціалізованої допомоги .	2
238.	Основні обов'язки членів медичної бригади при лікуванні уроджених незрощень губи альвеолярного відростка твердого і м'якого піднебіння.	2
239.	Ортопедична корекція верхньої щелепи.	2
240.	Клінічні етапи виготовлення верхньощелепних obturatorів.	2
241.	Лабораторні етапи виготовлення верхньощелепних obturatorів.	2
242.	Ортопедична корекція премаксиллярної ділянки.	2
243.	Клініко лабораторні етапи виготовлення апарата для міжщелепної ретракції.	2
244.	Етапи комплексної спеціалізованої допомоги.	2
245.	Принципи і терміни диспансерного спостереження дітей з уродженими незрощеннями губи, альвеолярного відростка , твердого ім'якого піднебіння.	4
246.	Етико-правові параметри та роль агентів соціалізації в ортодонтичній допомозі дітям.	2
247.	Шкідливі звички у дітей, як фактор заміщення недостачі уваги.	2
248.	Особливості встановлення контакту з ортодонтичними пацієнтами різних вікових категорій.	2
249.	Організація ортодонтичної допомоги дітям.	2
250.	Організація ортодонтичної допомоги підліткам.	2
251.	Організація ортодонтичної допомоги дорослим.	2

252.	Геронтостоматологія.	2
253.	Динамічне спостереження лікарем-стоматологом.	2
254.	Нормативні документи та протоколи надання ортодонтичної допомоги населенню.	2
255.	Поняття ергономіки. Забезпечення оптимальних умов на робочому місці лікаря — ортодонта.	2
Всього		550

**Завідувач кафедри
ортодонтії**

проф. Чухрай Н. Л.

**Робочий навчальний план самостійної роботи
на циклі спеціалізація "Ортодонція"**

№п/п	Назва лекцій	Кількість годин
1.	Ріст, розвиток та формування ЗЩС.	2
2.	Анатомо-функціональні особливості розвитку ЗЩС а антенатальному періоді та в періоді новонародженості .	2
3.	Анатомо-функціональні особливості розвитку ЗЩС в різні періоди прикусу.	2
4.	Фотографія в ортодонції.	2
5.	Діагностика СНЩС.	2
6.	Діагностика зронічних захворювань ЩЛД та оцінка їх впливу на ортодонтичне лікування.	2
7.	Ретельний збір анамнезу як основа діагностики в ортодонції.	2
8.	Рентгенологічні дослідження (рентгенограма кисті руки, піднебінного шва, СНЩС.)	2
9.	Сучасні радіологічні методи обстеження: компютерна томографія (КТ), магнітно-резонансна томографія (МРТ) та ін.	2
10.	Радіаційний захист. Правила виконання рентген-знімків і оцінка їх якості. Протокол аналізу рентгенограм.	2
11.	Оцінка загальносоматичного стану при необхідності ортодонтичного лікування.	2
12.	Телерентгенографія у боковій проекції. Телерентгенографія у фронтальній проекції.	2
13.	Принципи побудови ортодонтичного діагнозу.	2
14.	Родова травма як причина формування аномалій та деформацій ЩЛД. Спадковість. Порушення вигодовування. Хвороби раннього дитячого віку як причина ЗЩА та деформацій.	2
15.	Порушення функцій ЩЛД як причина формування ЗЩА. Аномалії м'яких тканин ротової порожнини.	2
16.	Раннє видалення зубів, як одна з причин формування ЗЩА та деформацій.	2
17.	Нерівномірна стертість тимчасових зубів.	2
18.	Складання раціонального плану лікування ортодонтичного хворого.	2
19.	Прогноз ортодонтичного лікування. Клініко-біологічні основи ортодонтичного лікування.	2
20.	Поняття анкоражу в ортодонції. Види, характерні особливості, переваги та недоліки.	2
21.	Психотерапія. Боротьба зі шкідливими звичками.	2
22.	Принципи міотерапії. Масаж в ортодонції.	2
23.	Принципи логопедії.	2
24.	Принципи фізіотерапії. Масаж в ортодонції.	2
25.	Комплексний метод лікування пацієнтів із ЗЩА.	2
26.	Робочий стіл техніка-ортодонта, необхідне обладнання. Зуботехнічний інструментарій.	2
27.	Метали та сплави, які використовуються в роботі техніка-ортодонта. Характеристика,	2

	особливості застосування.Пластмаси, які використовуються в ортодонції. Їх порівняльна характеристика, переваги та недоліки.Допоміжні матеріали, які використовуються вроботі техніка-ортодонта, їх властивості.	
28.	Знімні ортодонтичні конструкції, відмінності у виготовленні. Ремонт. Корекція та активація знімних ортодонтичних конструкцій.	2
29.	Сетап моделі . Способи виготовлення , особливості виготовлення, сфери застосування.	2
30.	Конструктивні особливості та технологія виготовлення ретенційних апаратів.	2
31.	Конструктивні особливості та технологія виготовлення знімних пластинкових протезів у дитячому віці.	2
32.	Клінічні особливості аномалій окремих та зубних рядів .	2
33.	Особливості лікування аномалій зубів та зубних рядів при захворюваннях пародонта. Методи лікування аномалій та деформацій зубних рядів.	2
34.	Особливості ретенційного періоду після ортодонтичної корекції аномалій зубів та зубних рядів.	2
35.	Лікування мезіального прикусу. Лікування мезіального прикусу в залежності від віку.	2
36.	Лікування дистального прикусу . Лікування дистального прикусу в постійному періоді прикусу в залежності від віку	2
37.	Лікування глибокого прикусу . Лікування глибокого прикусу в постійному періоді прикусу в залежності від віку.	2
38.	Лікування відкритого прикусу. Лікування відкритого прикусу в постійному періоді прикусу .	2
39.	Лікування перехресного прикусу. Лікування перехресного прикусу в постійному періоді прикусу .	2
40.	Лікування перехресного прикусу в тимчасовому та змінному періодах прикусу.	2
41.	Диференційна діагностика окремих форм аномалій прикусу.	2
42.	Порушення будови та функцій скронево-нижньощелепного суглобу при аномаліях прикусу.	2
43.	Особливості зубощелепових аномалій та деформацій при захворюваннях пародонту.	2
44.	Клініко-біологічні основи зубного протезування у дитячому віці.Причини відсутності зубів у дітей.	2
45.	Принципи відновлення дефектів зубів і зубних рядів у дітей Відновлення дефектів коронкової частини зуба та включених дефектів у дітей.	2
46.	Підготовка порожнини рота до протезування при ускладнених дефектах зубних рядів у дітей.	2
47.	Вимоги до матеріалів, які використовують для виготовлення дитячих зубних протезів і апаратів.	2
48.	Значення вікових особливостей будови зубів, пародонту, кісток щелеп при травмах.	2
49.	Сучасні засоби ортопедичного лікування травматичних пошкоджень зубів і показання їх до використання .Ортопедичні апарати для лікування зубо-щелепно-лицевої травми і їхня загальна характеристика .	2
50.	Фізіологія та патологія слуху і мови в генетичному аспекті. Особливості формування мови.	2
51.	Порушення мови при патології прикусу .Особливості логопедичного лікування при патології прикусу.	2

52.	Ортопедичні апарати, що застосовуються при лікуванні наслідків травм тканин зубо-щелепно-лицевої ділянки і дітей.	2
53.	Особливості диспансерного спостереження та ведення пацієнтів дитячого віку зі складними травмами ЩЛД.	2
54.	Ортодонтична підготовка до раціонального протезування ротової порожнини.	2
55.	Покази до використання оклюзійних кап у пацієнтів із порушенням СНЩС.	2
56.	Хірургічні методи підготовки до ортодонтичного лікування. Пластика вуздечок, мілкового присінку порожнини рота. Компактостеотомія.	2
57.	Компактостеотомія.	2
58.	Видалення зубів за ортодонтичними показами.	2
59.	Розкриття піднебінного шва. Відкриття коронок ретенуваних та надкомплектних зубів.	2
60.	Алгоритм дій при лікуванні скелетних вад розвитку .Співпраця лікаря ортодонта з пластичним хірургом під час лікування вад голови та шиї.	2
61.	Мікроімпланти в ортодонтії.	2
62.	Комплексний підхід ортодонта, логопеда та психолога при ортодонтичній патології.	2
63.	Функціональні і морфологічні зміни жувального апарату у дітей з уродженими незрощеннями губи, альвеолярного відростка, твердого і м'якого піднебіння.	2
64.	Тактика лікаря ортодонта при лікуванні дітей з уродженими незрощеннями губи, альвеолярного відростка, твердого і м'якого піднебіння.	2
65.	Особливості ортодонтичного та ортопедичного лікування дітей з вродженими вадами.	2
66.	Методи контролю фізичного та психічного розвитку дитини. Вплив порушень у психологічному розвитку на формування ЗЩА.	2
67.	Динаміка ставлення пацієнта до своєї хвороби. Вікові особливості ставлення до ЗЩА. Психологічний прогноз адекватності ортодонтичного лікування.	2
68.	Шкідливі дитячі звички та психологічні фактори їх формування. Методи психологічної корекції шкідливих дитячих звичок.	2
69.	Виховання мотивації до ортодонтичного лікування.	2
70.	Структура та принцип організації ортодонтичної допомоги населенню. Організація роботи ортодонтичного кабінету.	2
71.	Організація роботи зуботехнічної лабораторії.	2
72.	Організація ортодонтичної допомоги дітям, підліткам та дорослим .	2
73.	Організація ортодонтичної допомоги хворим з уродженими вадами розвитку обличчя.	2
74.	Судова медицина і ортодонтія. Ергономіка в ортодонтії.	2
75.	Правила безпеки пацієнта та лікаря при перехресних інфекціях в ортодонтичному кабінеті. СНІД та його прояви у ротовій порожнині.	2
76.	Розвиток та ріст лицевого відділу черепа. Біологічний розвиток дітей та молоді.	2
77.	Смоктальний рефлекс. Його роль у формуванні ЗЩС.	2
78.	Систематичний огляд аномалій оклюзії.	2
79.	Антропометричні вимірювання сагітальних аномалей та деформацій зубних рядів.	2
80.	Антропометричні вимірювання вертикальних аномалій та деформацій зубних рядів.	2
81.	Антропометричні вимірювання асиметричних аномалій та деформацій зубних рядів.	2

82.	Аналіз опорних зон.	2
83.	Урахування періоду прикусу при виборі методів антропометричного вимірювання моделей щелеп.	2
84.	Аналіз дефіциту місця в змінному прикусі. Аналіз дефіциту місця в постійному прикусі.	2
85.	Аналіз апікального базису .Сегментний аналіз.	2
86.	Принцип та правила виконання фотографій в ортодонтії. Допоміжні засоби для покращення якості фотографій в ортодонтії. Аналіз фотографій.	2
87.	Аналіз загального профілю обличчя . Описання контуру профіля.	2
88.	Оцінка характеру девіацій. Характеристика скарг при дисфункціях скронево-нижньощелепового суглобу.	2
89.	Пальпація м'язів ЩЛД та оцінка їх тону.	2
90.	Прогноз ортодонтичного лікування у пацієнтів із дисфункцією скронево-нижньощелепового суглобу.	2
91.	Оцінка перинатального періоду при діагностиці аномалій та деформацій ЩЛД у дітей.	2
92.	Реографія. Радіовізіографія.	2
93.	Рентгенограма кисті руки. Рентгенограма піднебінного шва. Покази до застосування.	2
94.	Стерелітографія. Покази до застосування. Переваги та недоліки.	2
95.	Допустимі дози опромінення для дорослих та дітей.Рентгенологічне обстеження під час вагітності. Рентгенологічне обстеження пацієнтів, що знаходяться на курсі хіміотерапії.	2
96.	Променева хвороба, її ознаки, профілактика.	2
97.	Помилки під час проведення рентгенологічного обстеження.	2
98.	Оцінка кісткового віку по рентгено грамі кисті руки . Метричні параметри. Зубні параметри .	2
99.	Родова травма при тазовому передлежанні. Родова травма при накладанні щипців.	2
100.	Генетичні аномалії та аберації та їх прояви у ЩЛД. Генетична карта як прогнозування можливих спадкових аномалій.	2
101.	Рахіт. Профілактика хвороб раннього дитячого віку.	2
102.	Патогенез ЗЩА при різноманітних шкідливих звичках.	2
103.	Патогенез формування ЗЩА при ускладненому "пляшечковому " карієсі. Боротьба з карієсом тимчасових зубів та цього ускладнень як профілактика зубощелепних аномалій та деформацій.	2
104.	Нестерті тимчасові ікла як причина формування вимушеної оклюзії . Вибіркове зішліфування тимчасових зубів , як профілактика формування ЗЩА.	2
105.	Визначення вираженості морфологічних та функціональних порушень зубощелепної системи. Медико-генетична консультація.	2
106.	Біоморфологічні зміни в зубощелепній системі під дією ортодонтичних апаратів. Особливості гістологічної будови твердих ім'яких тканин зубів при ЗЩА.	2
107.	Принципи біомеханіки в ортодонтії (особливості переміщення зубів пошаротовою апаратурою) Принципи біомеханіки в ортодонтії (особливості переміщення зубів позаротовою апаратурою)	2
108.	Допустимі зусилля для ортодонтичного переміщення зубів. Способи визначення, формування анкуражу із груп зубів, виходячи із загальної площі їх коренів .	2

109.	Психоемоційне підґрунтя виникнення шкідливих звичок у дітей. Міогімнастика, як невід'ємна корекція ЗЩА.	2
110.	Особливості міотерапії у дітей із вродженими вадами ЩЛД. Методика масажу при м'язевих дисфункціях ЩЛД.	2
111.	Хірургічні методи в лікуванні ортодонтичного пацієнта.	2
112.	Можливості корекції ортодонтичних аномалій.	2
113.	Співпраця лікаря-ортодонта із стоматологом-терапевтом. Співпраця лікаря-ортодонта із щелепно-лицевим хірургом.	2
114.	Співпраця лікаря-ортодонта із оториноларингологом.	2
115.	Санітарно-гігієнічні вимоги до ортодонтичної лабораторії . Правила техніки безпеки в роботі техника-ортодонта.	2
116.	Особливості роботи з металами. Обжиг та відбілювання. Методи з'єднання та обробки металевих деталей.	2
117.	Особливості роботи з пластмасами. Стадії формування пластмасового тіста. Режими полімеризації пластмаси види пористості та їх причин.	2
118.	Особливості роботи з допоміжними матеріалами. Віск його види, особливості роботи. Правила застосування.	2
119.	Особливості роботи з допоміжними матеріалами. Гіпс, супергіпс. Особливості роботи з допоміжними матеріалами. Види кислот. Техніка безпеки при роботі з кислотами.	2
120.	Особливості роботи з допоміжними матеріалами. Ізоляційні лаки. Моделювання базисів знімних ортодонтичних апаратів та способи їх приготування	2
121.	Ремонт та корекція позаротових ортодонтичних апаратів.	2
122.	Методи ортодонтичної корекції. Методи ортодонтичної корекції орального та вестибулярного положення зубів	2
123.	Коронки з нержавіючої сталі для молочних зубів. Целюлоїдні ковпачки для тимчасових різців .	2
124.	Особливості виготовлення та засоби фіксації часткових знімних дитячих зубних протезів. Вимоги до тзубних протезів і порядок їх заміни на етапах становлення жувального апарату.	2
125.	Профілактика і ускладнення дефектів зубних рядів у дітей.	2
Всього		250

**Завідувач кафедри
ортодонтії**

проф. Чухрай Н.Л.

**Робочий навчальний план семінарських занять
на циклі спеціалізація "Ортодонтія"**

№п/п	Назва семінарського заняття	К-сть годин
1.	Проведення уроків індивідуальної гігієни ротової порожнини у ортодонтичних пацієнтів. Мотивація пацієнтів до оздоровлення ротової порожнини.	2
2.	Ріст розвиток та формування ЗЩС. Анатомо-функціональні особливості розвитку ЗЩС в антенатальному періоді та в періоді новонародженості.	2
3.	Анатомо-функціональні особливості розвитку ЗЩС в різні періоди прикусу.	2
4.	Клінічні методи обстеження.	2
5.	Лабораторні методи дослідження.	2
6.	Термінологія та номенклатура.	2
7.	Антропометричні вимірювання діагностичних моделей.	2
8.	Фотографія в ортодонтії.	2
9.	Профілометрія.	2
10.	Діагностика СНЩС.	2
11.	Ретельний збір анамнезу, як основа діагностики в ортодонтії.	2
12.	Функціональні методи діагностики.	2
13.	Рентгенологічні дослідження (прицільна та панорамна рентгенографія, радіовізіографія, ортопантомографія).	2
14.	Рентгенологічні дослідження (рентгенограма кисті руки, пвднебінного шва, СНЩС).	2
15.	Сучасні радіологічні методи обстеження: Комп'ютерна томографія (КТ), магнітно-резонансна томографія (МРТ) та ін.	2
16.	Радіаційний захист. Правила виконання рентген- знімків і оцінка їх якості.	2
17.	Оцінка кісткового віку, ортопантомографія.	2
18.	Протокол аналізу рентгенограм.	2
19.	Оцінка загальносоматичного стану при необхідності ортодонтичного лікування.	2
20.	Параметри,що оцінюються при цефалометричному аналізі.	2
21.	Телерентгенографія в боковій проекції.	2
22.	Телерентгенографія у фронтальній проекції.	2
23.	Класифікація зубощелепних аномалій.	2
24.	Принципи побудови ортодонтичного діагнозу. Планування ортодонтичного лікування.	2
25.	Родова травма як причина формування аномалій та деформацій ЩЛД.	2
26.	Спадковість.	2
27.	Порушення вигодовування.	2
28.	Хвороби раннього дитячого віку , як причина формування ЗЩА.	2
29.	Шкідливі звички.	2
30.	Порушення функцій ЩЛД,як причина формування ЗЩА.	2
31.	Аномалії м'яких тканин ротової порожнини.	2

32.	Раннє видалення зубів, як одна з причин формування ЗЩА та деформацій .	2
33.	Нерівномірна стертість тимчасових зубів .	2
34.	Визначення ступеню труднощів ортодонтичного лікування із врахуванням індивідуальних особливостей пацієнта. Складання раціонального плану лікування ортодонтичного хворого.	2
35.	Прогноз ортодонтичного лікування.	2
36.	Знімна ортодонтична апаратура. Класифікація, конструктивні особливості , механізм дії.	2
37.	Незнімна ортодонтична апаратура. Класифікація, конструктивні особливості , механізм дії.	2
38.	Клініко-біологічні основи ортодонтичного лікування.	2
39.	Основи біомеханіки в ортодонтії. Анкораж в ортодонтії.	2
40.	Психотерапія . Боротьба зі шкідливими звичками.	2
41.	Принципи міотерапії.	2
42.	Залежність вад мовлення від зубощелепних аномалій.	2
43.	Принципи фізіотерпії.	2
44.	Масаж в ортодонтії.	2
45.	Необхідність корекції м'яких тканин порожнини рота.	2
46.	Корекція м'яких тканин порожнини рота . Покази та протипокази.	2
47.	Хірургічні методи в лікуванні ортодонтичного пацієнта.	2
48.	Протетичний метод лікування .	2
49.	Комплексний метод лікування пацієнтів із ЗЩА.	2
50.	Обладнання ортодонтичної лабораторії.Зуботехнічний інструментарій .	2
51.	Особливості роботи з пластмасами та металами. Особливості роботи з допоміжними матеріалами , які використовуються в роботі техніка-ортодонта.	2
52.	Способи виготовлення кламерів, вестибулярний дуг, протекторів та інших гнутих елементів ортодонтичних апаратів.	2
53.	Знімні ортодонтичні конструкції . Конструктивні особливості , технологія виготовлення.	2
54.	Конструктивні елементи незнімних ортодонтичних апаратів та способи їх виготовлення.	2
55.	Конструктивні особливості і технологія виготовлення знімних ортодонтичних апаратів.	2
56.	Конструктивні елементи ортодонтичних апаратів, що використовуються в комбінації із брекет системою.	2
57.	Сетап моделі. Способи виготовлення , особливості виготовлення, сфери застосування.	2
58.	Конструктивні особливості і технологія виготовлення профілактичних ортодонтичних апаратів.	2
59.	Конструктивні особливості і технологія виготовлення ретенційних ортодонтичних апаратів.	2
60.	Лабораторні етапи виготовлення коронок та мостовидних протезів для дітей.	2
61.	Конструктивні особливості та технологія виготовлення знімних пластинкових протезів в дитячому віці.	2
62.	Аномалії розвитку структури окремих зубів .	2
63.	Аномалії кількості та прорізування зубів . Клінічні особливості.	2

64.	Аномалії положення окремих зубів. Клінічні особливості, наслідки.	2
65.	Аномалії зубних рядів. Клінічні особливості. Наслідки.	2
66.	Методи ортодонтичного лікування пацієнтів з аномалією розмірів та форми окремих зубів.	2
67.	Методи ортодонтичного лікування пацієнтів з аномалією кількості зубів	2
68.	Методи ортодонтичного лікування пацієнтів з ретенуваними та напівретенуваними зубами.	2
69.	Ортодонтичне лікування трем та діастем.	2
70.	Ортодонтичне лікування аномалії положення зубів у трансверзальній та сагітальній площині.	2
71.	Методи ортодонтичного лікування пацієнтів з аномалією положення окремих зубів у вертикальній площині та з транспозицією.	2
72.	Лікування симетричних аномалій та деформацій зубних рядів . Лікування асиметричних аномалій та деформацій зубних рядів.	2
73.	Ортодонтичне лікування аномалій та деформацій зубних рядів за допомогою мікроімплантів .	2
74.	Обмеження ортодонтичного лікування при захворюваннях пародонта. Особливості лікування аномалій зубів та зубних рядів при захворюваннях пародонта.	2
75.	Види ретейнерів та особливості їх застосування після ортодонтичної корекції аномалії окремих зубів.	2
76.	Особливості ретенційного періоду після ортодонтичної корекції аномалій зубів та зубних рядів.	2
77.	Класифікації аномалії прикусу .	2
78.	Мезіальний прикус та його форми.	2
79.	Лікування мезіального прикусу в тимчасовому та змінному періодах прикусу.	2
80.	Лікування мезіального прикусу в постійному та змінному періодах прикусу.	2
81.	Дистальний прикус. Етіологія і патогенез, форми.	2
82.	Лікування дистального прикусу в тимчасовому та змінному періодах прикусу .	2
83.	Лікування дистального прикусу в постійному періоді прикусу .	2
84.	Клінічні форми глибокого прикусу . Етіологія, патогенез.	2
85.	Лікування глибокого прикусу в тимчасовому та змінному періодах прикусу .	2
86.	Лікування глибокого прикусу в постійному періоді прикусу.	2
87.	Відкритий прикус і його форми.	2
88.	Лікування відкритого прикусу в тимчасовому та змінному періодах прикусу .	2
89.	Лікування відкритого прикусу в постійному періоді прикусу .	2
90.	Косий (перехресний) прикус і його форми .	2
91.	Лікування перехресного прикусу в тимчасовому та змінному періодах прикусу.	2
92.	Лікування перехресного прикусу в постійному періоді прикусу.	2
93.	Диференційна діагностика окремих форм аномалій прикусу.	2
94.	Клініко-біологічні основи зубного протезування у дитячому віці.	2
95.	Причини відсутності зубів у дітей.	2

96.	Потреба дитячого населення в зубному протезуванні . Соціальна значимість протезування в дитячому віці	2
97.	Принципи відновлення дефектів зубів і зубних рядів у дітей.	2
98.	Класифікація і діагностика дефектів зубів і зубних рядів у дітей.	2
99.	Відновлення дефектів коронкової частини зуба у дітей.	2
100.	Знімні часткові зубні протези у дітей.	2
101.	Підготовка порожнини рота до протезування при ускладнених дефектах зубних рядів у дітей.	2
102.	Вимоги до матеріалів, які використовують для виготовлення дитячих зубних протезів і апаратів.	2
103.	Класифікація і діагностика травмам зубів і щелеп у дітей.	2
104.	Значення вікових особливостей будови зубів, періодонту, кісток щелеп при травмах. Особливості клініки та діагностики травматичних пошкоджень зубів у дітей.	2
105.	Сучасні засоби ортопедичного лікування травматичних пошкоджень зубів і показання до їх використання.	2
106.	Класифікація і діагностика травмам зубів і щелеп у дітей.	2
107.	Особливості клініки та діагностики травматичних пошкоджень зубів у дітей.	2
108.	Фізіологія та патологія слуху і мови в генетичному аспекті . Особливості формування мови. Порушення мови при патології прикусу .	2
109.	Особливості логопедичного лікування при патології прикусу .	2
110.	Переломи щелеп у тимчасовому, змінному та постійному періодах прикусу у дітей . Особливості лікування. Тактика лікаря ортодонта. Прогноз.	2
111.	Ортопедичні апарати для лікування зубо-щелепно-лищевої травми і їхня загальна характеристика Ортопедичні апарати, що застосовуються при лікуванні наслідків травм тканини зубощелепнолищевої ділянки у дітей. Протезування при дефектах тканин щелепно-лищевої ділянки.	2
112.	Протезування при дефектах тканин щелепно-лищевої ділянки.	2
113.	Особливості диспансерного спостереження та ведення пацієнтів дитячого віку із складними травмами ЩЛД.	2
114.	Особливості ортодонтичного лікування при захворюваннях тканин пародонта.	2
115.	Ортодонтична підготовка до раціонального протезування ротової порожнини.	2
116.	Хірургічні методи підготовки до ортодонтичного лікування.	2
117.	Видалення зубів за ортодонтичними показами .	2
118.	Розкриття піднебінного шва .	2
119.	Відкриття коронок ретенуваних та надкомплектних зубів.	2
120.	Алгоритм дій при лікуванні скелетних вад розвитку. Співпраця лікаря ортодонта з пластичним хірургом під час лікування вад голови та шиї.	2
121.	Мікроімпланти в ортодонтії.	2
122.	Комплексний підхід ортодонта. Роль логопеда та психолога при ортодонтичній патології.	2
123.	Функціональні і морфологічні зміни жувального апарату у дітей з уродженими незрощеннями альвеолярного відростка, твердого і м'якого піднебіння.	2
124.	Тактика лікаря ортодонта при лікуванні дітей з уродженими незрощеннями губи,	2

	альвеолярного відростка, твердого і м'якого піднебіння.	
125.	Вибір раціональних конструкцій ортопедичних та ортодонтичних апаратів . Аспекти ортодонтичного втручання в комплексі мультидисциплінарного лікування вад розвитку.	2
126.	Психологія . Роль Психології в ортодонтії.	2
127.	Психологічні аспекти у виникненні дитячих шкідливих звичок та методи їх психологічної корекції.	2
128.	Організація роботи лікаря-ортодонта та техніка ортодонта.	2
129.	Організація ортодонтичної допомоги дітям, підліткам та дорослим.	2
130.	Організація профілактики ЗЩА та деформацій.	2
Всього		260

**Завідувач кафедри
ортодонтії**

проф. Чухрай Н. Л.

ЗГІДНО З ВИМОГАМИ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛІКАР-СПЕЦІАЛІСТ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ "ОРТОДОНТІЯ"

ПОВИНЕН ЗНАТИ:

ЗАГАЛЬНІ ЗНАННЯ

- державні законодавчі акти з охорони здоров'я населення та інші директиви документи, що регламентують діяльність закладів охорони здоров'я України;
- правові питання з охорони здоров'я;
- питання, що стосуються стану здоров'я населення України, стан та перспективи розвитку охорони здоров'я в Україні та за кордоном; принципи організації стоматологічної допомоги в Україні на різних рівнях її надання, організація швидкої та невідкладної медичної стоматологічної допомоги;
- основи медичної статистики та ведення обліково-звітньої документації;
- питання тимчасової і стійкої неприцездатності, лікарсько-трудової експертизи в стоматології;
- принципи диспансеризації населення;
- основи базових медико-біологічних наук (біології, фізіології, генетики та ін.) в обсязі, що достатній для вирішення професійних питань профілактики і лікування стоматологічних захворювань;
- основи нормальної та патологічної анатомії, фізіології, ембріології щелепно-лицевої ділянки;
- прояви загальних захворювань в ротовій порожнині, особливості лікування стоматологічної патології у пацієнтів на загальні та системні захворювання;
- необхідність госпіталізації та можливості лікування стоматологічних хворих на дому;
- особливості надання медичної допомоги в надзвичайних ситуаціях;
- прояви та принципи лікування СНІДу та шкірно-венеричних хвороб в ротовій порожнині та щелепно-лицевій ділянці;
- основи інтенсивної терапії та реанімації;
- основи деонтології та етики лікаря;
- техніка безпеки, принципи роботи та особливості експлуатації стоматологічного обладнання;
- особливості роботи середнього та молодшого медичного персоналу в стоматологічних закладах;
- методи анестезії, що застосовуються в стоматології;
- організація медичного забезпечення військ;
- актуальні питання організації медичного забезпечення військ воєнного та мирного часу;
- сучасна система лікувально-евакуаційного забезпечення Збройних сил України
- медична служба оперативних об'єднань;
- актуальні питання військової стоматології та надання стоматологічної допомоги населенню в надзвичайних станах;

- організація терапевтичної, хірургічної та ортопедичної стоматологічної допомоги при надзвичайних станах;
- принципи і методи лікування вогнепальних поранень і травм щелепно-лицьової ділянки;
- опіки обличчя. Комбіновані радіаційні ураження щелепно-лицьової ділянки;
- організація харчування та догляду за пораненими у щелепно-лицьову ділянку на етапах медичної евакуації.

СПЕЦІАЛЬНІ ЗНАННЯ

Лікар-ортодонт (спеціаліст) повинен знати:

- основи організації ортодонтичної допомоги населенню;
- стоматологічне обладнання, інструментарій, матеріали, медикаменти та нормативи їх використання для роботи ортодонтичного кабінету;
- анатомо-фізіологічні особливості здорової людини та її щелепно-лицьової ділянки у різні вікові періоди;
- функції щелепно-лицьової ділянки в нормі та х порушення при зубощелепних аномаліях прикусу у різні вікові періоди;
- анатомо-фізіологічні особливості, функції скронево-нижньощелепного суглобу та їх порушення при зубощелепних аномаліях;
- будову кісткової тканини щелеп та її вікові особливості;
- біологічні основи переміщення зубів при ортодонтичному лікуванні принципи клінічних та допоміжних методів обстеження ортодонтичних пацієнтів;
- етіологію зубощелепних аномалій, вплив спадкових, вроджених набутих факторів;
- потребу в ортодонтичному лікуванні та фактори, за допомогою яких вона визначається;
- взаємозв'язок ортодонтичної патології з патологією інших органів та систем;
- показання та протипоказання до ортодонтичного лікування;
- принципи ортодонтичного лікування зубощелепних аномалій;
- методи ортодонтичного лікування;
- особливості раннього ортодонтичного лікування у дітей;
- особливості ортодонтичного лікування дорослих;
- внутрішньоротові індивідуальні та стандартні знімні ортодонтичні апарати (механічні, функціональні та комбіновані), клінічні та технічні етапи виготовлення, особливості конструювання, показання та протипоказання;
- внутрішньоротові індивідуальні та стандартні незнімні ортодонтичні апарати (механічні, функціональні та комбіновані), клінічні та технічні етапи виготовлення, особливості конструювання, показання та протипоказання;
- екстраоральні ортодонтичні апарати: типи екстраоральних дуг, лицева маска, підборідкова праща та їх комбіновані варіанти, протипоказання;
- ретенційні ортодонтичні показання апарати (знімні, незнімні стандартні, індивідуальні): клінічні та технічні етапи виготовлення, особливості конструювання, показання та протипоказання;
- механізми адаптації пацієнтів до ортодонтичних апаратів та зубних протезів,

- принципи здійснення фонетичної корекції;
- принципи міотерапії та логопедії в ортодонтії;
- принципи прискорення ортодонтичного лікування, показання до застосування хірургічних та фізіотерапевтичних методів;
- клініку, діагностику, лікування та профілактику зубощелепних аномалій (положення окремих зубів, зубних рядів, прикусу);
- протетичний метод в ортодонтії (знімні та незнімні зубні протези), ортодонтично-ортопедичне лікування в різні вікові періоди, показання і протипоказання, підготовка до раціонального протезування, імплантації;
- хірургічний метод лікування в ортодонтії: підготовка до апаратурного методу в різні вікові періоди (френулотомія, компактостеотомія, вестибулопластика та ін.), основи, показання та протипоказання до ортогнатичної хірургії;
- загальні методи лікування дисфункції скронево-нижньощелепного суглобу;
- вплив ортодонтичного лікування на функцію та морфологію скронево-нижньощелепного суглобу;
- особливості ортодонтичного лікування при патології тканин пародонту;
- організацію диспансерної допомоги дітям із вродженими вадами щелепно-лицевої ділянки, з незрощенням губи та піднебіння;
- принципи комплексного лікування при вроджених вадах щелепно-лицевої ділянки;
- профілактику та диспансеризацію пацієнтів із зубощелепними аномаліями.

ВМІТИ:

діагностувати та надавати невідкладну допомогу при:

- непритомності;
- травматичному шоці;
- гострому судинному колапсі;
- гострій серцевій та дихальній недостатності;
- інсульті;
- алергічних реакціях (анафілактичний шок, набряк Квінке та ін.);
- гострому животі;
- епілептичних випадках;
- опіках та обмороженнях.

Лікар-ортодонт повинен уміти:

- зупинити зовнішню кровотечу
- провести первинну обробку, перев'язати та тампонувати рану;
- провести конікотомію;
- здійснити передню та задню тампонаду носа;
- провести непрямий масаж серця;
- провести штучну вентиляцію легень шляхом дихання “рот в рот” та “рот в ніс”;
- промити шлунок;
- вжити спеціальних заходів при особливо загрозливих інфекціях, надзвичайних ситуаціях, у радіаційних обставинах;

- надати невідкладну допомогу при гострому зубному болю, переломі та вивиху зубів, переломі верхньої та нижньої щелеп, вивиху скронево-нижньощелепного суглобу.

ВОЛОДІТИ СПЕЦІАЛЬНИМИ НАВИЧКАМИ ЛІКАРЯ-ОРТОДОНТА

Лікар-ортодонт (спеціаліст) повинен вміти:

1. Визначити поширеність зубощелепних аномалій та потребу в їх лікуванні.
2. Вести медичну документацію у відповідності до форм, прийнятих МОЗ України.
3. Систематично проводити аналіз результатів своєї роботи.
4. Пропагувати санітарно-гігієнічні знання по профілактиці зубощелепних аномалій серед населення.
5. Виявити нормальну будову зубів і щелеп та їх порушення при зубощелепних аномаліях.
6. Провести консультацію хворого з зубощелепними аномаліями.
7. Провести клінічні проби з визначення функцій: ковтання, мовлення, дихання, жування, змикання губ
8. Оцінити стан слизової оболонки ротової порожнини.
9. Визначити ступінь рухомості зубів.
10. Провести клінічні функціональні проби (Ешлера-Бітнера, Ільїної-Маркосян та ін.).
11. На підставі клінічного огляду пацієнта провести класифікацію зубощелепної аномалії та сформулювати попередній діагноз. 12. Зняти відбитки щелеп та відлити діагностичні моделі.
13. Провести аналіз прицільної рентгенограми, ортопантомограми.
14. Провести аналіз телерентгенограми, томограми скронево-нижньощелепного суглобу.
15. Визначити центральну оклюзію.
16. Провести антропометричне вимірювання черепа.
17. Провести ортодонтичне (поза- та внутрішньоротове) фотографування та фотометрію.
18. Провести аналіз контрольних-діагностичних моделей щелеп.
19. Встановити заключний діагноз на підставі анамнезу, клінічного огляду, аналізу діагностичних моделей, фотографій, рентгенограм, цефалогам та ін.
20. Скласти план ортодонтичного лікування.
21. Провести психотерапію хворого та батьків до, в процесі та після ортодонтичного лікування.
22. Провести вибіркоче пришліфовування горбків тимчасових зубів, сепарацію зубів.
23. Провести та навчити дітей і батьків міогімнастиці м'язів щелепно-лицевої ділянки.
24. Припасувати та здати ортодонтичний апарат, протез незалежно від конструкції, механізму дії, (крім брекет-техніки, захисних пластинок, обтураторів).
26. Навчити пацієнта правилам гігієни порожнини рота та догляду ортодонтичними апаратами.
27. Перебазувати ортодонтичний апарат.
28. Провести активацію, корекцію ортодонтичного апарату.
29. Провести налагодження протезу або його корекцію.

СПИСОК СКОРОЧЕНЬ

ЗЩА - зубощелепні аномалії

ТРГ телерентгенографія

СНЩС - скронево-нижньощелепний суглоб

ЗЩС - зубощелепна система

КТ - комп'ютерна томографія

МРТ - магнітно-резонансна томографія

ЛІТЕРАТУРА

1. Галич Л.В., Курєдова В.Д., Галич Л.Б. Вплив типу росту нижньої щелепи на особливості прикусу II класу за Енглеєм. Полтава, 2019 - 95 с.
2. Головка Н.В. Профілактика зубощелепних аномалій: Навч. посіб.- В.: «Нова книга», 2005.- 271 с.
3. Головка Н.В. Ортодонтичні апарати: Навч. посіб. В.: «Нова книга», 2006. 216 с.
4. Головка Н.В. Профілактика зубощелепних аномалій: Навч. посіб. В.: «Нова книга», 2008. - 272 с.
5. Дорошенко С.І. Синдроми в ортодонтії: Навч. посіб. - К.: «Здоров'я», 2008 - 91 с.
6. Косенко К.М., Михальчук В.М., Скиба В.Я. та ін. Критерії медико- економічної оцінки надання стоматологічної допомоги на I, II та III рівнях: - О.: Астропринт, 2001. - 363 с.
7. Курєдова В.Д., Седих К.В. Психодіагностика та психокорекція в ортодонтичному лікуванні: Навч. посіб. П.: 2000. - 39 с.
8. Курєдова В.Д., Коршенко В.О., Денисенко В.В. Проблеми ВІЛ/СНІДу в стоматології: Навч. посіб. - П.: 2004. -100 с.
9. Курєдова В.Д., Сірик В.А., Смаглюк Л.В. Збірник тестових питань та відповідей з ортодонтії: Навч. посіб. - П.: 2005.- 148 с.
10. Курєдова В.Д., Куліш Н.В., Дмитренко М.І. Кишеньковий довідник лікаря стоматолога-ортодонта: Навч. посіб. - П.: Верстка, 2007. - 224 с.
11. Курєдова В.Д., Дмитренко М.І. Скупченість зубів: Навч. посіб. - П., 2008. - 139 с.
12. Курєдова В.Д., Головка Н.В., Дмитренко М.І. Ортодонтія (збірник тестів та ситуаційних завдань): Навч. посіб. П.: «Оріяна», 2010.- 290 с.
13. Курєдова В.Д., Чикор Т.О., Коломієць С.В., Макарова О.М. Хірургічна корекція м'яких тканин порожнини рота в ортодонтії. Полтава, 2020-с.131
14. Курєдова В.Д., Макарова О.М., Трофименко К.Л. Ортодонтія дитинства. Полтава, 2018. 128 с.
15. Курєдова В.Д., Кім Г.О. Удосконалення діагностики та ортодонтичної патології за допомогою апаратів BIOBLOCK у дітей з порушенням мови Полтава, 2018. - 122 с.
16. Курєдова В.Д., Нестеренко О.М., Довженко А.В. Періотестометрія новий метод діагностики в ортодонтії. Полтава, 2018. - 156 с
17. Курєдова В.Д., Галич Л.Б., Головка Н.В., Дмитренко М.І., Сірик В.А., Трофименко К.Л., Макарова О.М. Атлас ортодонтичних апаратів, 2018.-160 с.
18. Курєдова В.Д., Галич Л.Б. Ортодонтичний атлас шкідливих дитячих звичок - Полтава: 2017р. 86 с.
19. Курєдова В.Д., Головка Н.В. Лікування дистального прикусу незнімною технікою / Навчальний посібник.- Полтава, 2015. - 136 с.
20. Курєдова В.Д., Дмитренко М.І., Макарова О.М., Стасюк О.А. Зрозуміла ортодонтія // Полтава, 2016.-84 с.
21. Курєдова В.Д., Виженко Є.Є., Дорошенко С.І., Макарова О.М. Фізіотерапія в ортодонтії//Полтава, 2019. - 136 с.
22. Макарова О.М., Курєдова В.Д. Особливості діагностики сагітальних асиметрій прикусу: Монографія.- Полтава, 2016. - 79 с.
23. Методичні рекомендації «Клініко-морфологічне обґрунтування комплексного лікування зубощелепних аномалій, пов'язаних із аномаліями прикріпленням м'яких

тканин порожнини рота» / Куроєдова В.Д., Головка Н.В., Сірик В.А., Чикор Т.О. // Київ, 2013-31 с.

24. Протоколи надання стоматологічної допомоги / За редакцією головного стоматолога МОЗ України, заслуженого лікаря України, кандидата медичних наук Ю.З.Опанасюка. - Київ: ТОВ Видавничо-інформаційний центр „Світ сучасної стоматології“, 2005. - 507 с.

25. Фліс П.С. Ортодонтія: В., НОВА КНИГА, 2007.- 312 с.

26. Югов В.К. Аномалії зубів і щелеп, їх рентгенологічні ознаки та променеві методики дослідження Ч.1. Аномалії зубів: Навч. посіб. П., 2010. - 31 с.