

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Проректор з наукової роботи  
проф. Наконечний А.Й.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020р.

## КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

Аспірантів з дисципліни «Ортодонтія»  
курс «Сучасні методи діагностики та лікування в ортодонтії»

Початок занять: 10.02.2020 Кінець занять: 26.02.2020

Час занять: I пара – 08.45-10.20; II пара – 10.30 – 12.00; III пара – 12.45-13.45

Лекцій – 8 год.; Практичних занять – 20 год.; Семінарів – 2год.; Самостійної роботи – 15 год. (всього 45 год.)

Заняття проводяться: Стоматологічний медичний центр Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, вул. Пекарська 69в.

д.мед.н., доц. Чухрай Н.Л.

проф. Безвушко Е.В.

проф. Мірчук Б.М.

Дата	Час	Вид	Тема заняття	Викладачі
10.02.	I-II	П	Збір анамнезу. Протоколи зовнішньоротового обстеження. Обстеження СНЦС. Протоколи внутрішньоротового обстеження. Клінічні та функціональні проби. Особливості клінічного обстеження ортодонтичного пацієнта. Заповнення медичної карти .	Викладачі кафедри
11.02.	I	П	Визначення величини розмірів зубів.. Біометричний аналіз діагностичних моделей. Особливості аналізу діагностичних моделей з тимчасовим прикусом.	Викладачі кафедри
	II	Л	Фотометрія. Правила проведення зовнішньоротових та внутрішньоротових фотографій. Відеофіксація рухів нижньої щелепи. Визначення симетричності та пропорційності обличчя у прямій та боковій проекціях. Аналіз усмішки. Сучасні методи аналізу естетики обличчя.	

12.02.	I	П	Фотометрія. Правила проведення зовнішньоротових та внутрішньоротових фотографій. Відеофіксація рухів нижньої щелепи. Визначення симетричності та пропорційності обличчя у прямій та боковій проекціях. Аналіз усмішки. Сучасні методи аналізу естетики обличчя.	Викладачі кафедри
	II	C/P	Фотометрія обличчя в профіль та в прямій проекції.	
13.02.	I	П	Телерентгенографія. Аналіз при дистальному, мезіальному прикусах, відкритому, глибокому прикусах. Аналіз ТРГ в прямій проекції. Аналіз ТРГ за Ricketts та Yarak.	Викладачі кафедри
	II	C/P	Аналіз ТРГ. Визначення кутів SNA, SNB, ANB, Wits.	
14.02.	I-II	C/P	Аналіз ТРГ. Визначення лінійних параметрів. Аналіз ТРГ. Визначення вертикальний параметрів.	Викладачі кафедри
17.02.	I-II	C/P	Аналіз ТРГ. Дентальний аналіз. Профілометрія. Лінія Рікетса, носогубний кут.	Викладачі кафедри
18.02.	I	Л	Сучасні методи рентгенологічного обстеження в ортодонції. Ортопантомограма. Телерентгенографія (бокова та фронтальна проекція). Методи аналізу. Рентгенологічні методи обстеження СНЩС. Сучасні методи обстеження: комп'ютерна томографія, магнітнорезонансна томографія	Викладачі кафедри
	II	C	Особливості клінічного обстеження ортодонтичного пацієнта. Заповнення медичної карти. Сучасні методи аналізу естетики обличчя. Біометричний аналіз діагностичних моделей. Телерентгенографія . Аналіз ТРГ за Ricketts, Jarabak	
19.02.	I	П	Фактори виникнення ЗЩА .Функціональні методи лікування в тимчасовому періоді прикусу. Міогімнастика. Застосування міофункціональних апаратів. Принципи використання ортодонтичних апаратів в тимчасовому прикусі.	Викладачі кафедри
	II	C/P	Міогімнастичні вправи при різних аномаліях прикусу.	
20.02.	I	Л	Етіологічні чинники, клінічні особливості, діагностика та принципи лікування зубощелепних аномалій у різні вікові періоди.	Викладачі кафедри

	П	П	Використання апаратів механічної, функціональної та комбінованої дії. (TwinBlock, активатор Клампта, LM-активатори, міотрейнери). Позаротові апарати (лицева маска, лицева дуга). Принципи використання ортодонтичних апаратів (знімних та незнімних) в змінному прикусі.	
24.02.	І	П	Використання знімних ортодонтичних апаратів в постійному періоді прикусу. Принципи використання ортодонтичних апаратів в період формування та сформованого постійного прикусу.	Викладачі кафедри
25.02.	П	П	Лікування ЗЩ патології незнімною ортодонтичною апаратурою (брекет-система, дисталізатори, апарати для розширення зубних рядів і верхньої щелепи). Використання міні-імплантатів та пластин.	Викладачі кафедри
	Ш	Л	Основи біомеханіки в ортодонтії. Біологічні принципи ортодонтичного переміщення зубів. Скелетна опора в ортодонтії. Мікроімплантати та мікропластини.	
26.02.	І	П	Функціональна ретенція. Відновлення міодинамічної рівноваги. Механічна ретенція. Знімні і незнімні ретейнери. Покази до застосування, переваги і недоліки. Ретенція результатів ортодонтичного лікування	Викладачі кафедри

Завідувач кафедри ортодонтії  
ЛНМУ ім. Данила Галицького  
д.мед.н., доц..

Чухрай Н.Л.