



КИЇВСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
KYIV MEDICAL UNIVERSITY
EST.1992



**ПВНЗ «КИЇВСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
СТОМАТОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

ЩОДЕННИК

ОВОЛОДІННЯ ПРАКТИЧНИМИ НАВИЧКАМИ

Група _____

Щоденник оволодіння практичними навичками складено на основі Стандарту вищої освіти за спеціальністю 221 «Стоматологія», ОПП «Стоматологія» у галузі знань 22 «Охорона здоров'я», для другого (магістерського) рівня вищої освіти затвердженого МОН України (наказ №879 від 24.06.2019р.) відповідно до тем практичних занять відповідних освітніх компонентів на певному навчальному семестрі.

Практична підготовка здобувачів освіти стоматологічного факультету є безпосередньою складовою частиною освітнього процесу і спрямована на оволодіння здобувачем освіти системою професійних вмінь і навичок, та сприяє його саморозвитку.

Щоденник практичних навичок дає можливість здобувачу освіти мати систематизовану інформацію про план практичної підготовки впродовж усього періоду навчання і послідовно опанувати практичні навички, медичні та стоматологічні маніпуляції. Успішне виконання плану практичної підготовки забезпечує формування кваліфікованих спеціалістів стоматологічної галузі.

Виконання практичної навички підтверджується підписом викладача у відповідності до календарно-тематичного плану безпосередньо на практичному занятті.

Після повного заповнення всіх граф Щоденника наприкінці навчання, здобувач освіти має передати його до деканату.

У разі якщо Щоденник загублено, потрібно звернутися до деканату для замовлення нового Щоденника (оплачується здобувачем освіти). Після отримання нового – звертатися на кафедри для поновлення інформації.

Затверджено Вченою Радою ПВНЗ «Київський медичний факультет» від 23.11.2023 протокол №3.

Розробники:

к. мед. н, доцент Тимченко І. М.;

д. мед. н., професор Копчак О. В.;

д. мед. н., професор Якубова І. І.;

к. мед. н., доцент Ірха С. В.;

к. мед. н., ас. Куліш А. С.;

ас. Черняк С. Я.;

ас. Серга О. О.;

ас. Дмитрашко В. В.

Перелік стоматологічних маніпуляцій Стандарту вищої освіти за спеціальністю 221 «Стоматологія»

Стоматологічні маніпуляції	Відповідальна кафедра
1. Альвеолотомія	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
2. Ампутація пульпи тимчасових та постійних зубів	Кафедра дитячої терапевтичної стоматології; Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
3. Антропометричні дослідження моделей щелеп	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
4. Вибіркове пришліфування зубів, вирівнювання оклюзійної поверхні, оклюзограма, заповнення пародонтограми	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії; Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
5. Виготовлення тимчасових шин та шинування при переломах зубів, альвеолярних відростків та щелеп	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
6. Видалення зубних нашарувань	Кафедра дитячої терапевтичної стоматології; Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
7. Визначення кислотостійкості емалі зубів (ТЕР, КОШРЕ, СКТ-тест)	Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
8. Визначення та фіксація центрального співвідношення	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
9. Визначення симптому Цилінського	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
10. Визначення конструктивного прикусу	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
11. Визначення сагітального зазору	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
12. Визначення вертикального зазору	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
13. Визначення ознак ортогнатичного прикусу та його різновидів	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
14. Визначення ознак патологічних видів прикусів	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
15. Вправлення вивиху нижньої щелепи	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
16. герметизація фісур	Кафедра дитячої терапевтичної стоматології
17. Діагностичне використання барвників	Кафедра дитячої терапевтичної стоматології та Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
18. Діатермокоагуляція	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії

19. Екстирпація пульпи тимчасових та постійних зубів	Кафедра дитячої терапевтичної стоматології; Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
20. Електроодонтодіагностика	Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
21. Використання засобів локальної дії при лікуванні захворювань пародонту та СОПР	Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
22. Місцеве знеболювання при лікуванні стоматологічних захворювань різними методами (аплікаційне, інфільтраційне, провідникове)	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
23. Зняття штучних коронок	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
24. Зубозберігаючі оперативні втручання при періодонтитах	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
25. Зупинка кровотечі після видалення зуба	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
26. Глибоке фторування твердих тканин тимчасових зубів	Кафедра дитячої терапевтичної стоматології; Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
27. Корекція часткових та повних знімних протезів	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
28. Корекція і активація знімних ортодонтичних апаратів	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
29. Кюретаж лунки	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
30. Кюретаж пародонтальних кишень	Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології; Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
31. Медикаментозна обробка уражених ділянок слизової оболонки порожнини рота та пародонта	Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
32. накладання та видалення тимчасових пломб і герметичних пов'язок при лікуванні карієсу, пульпіту, періодонтиту	Кафедра дитячої терапевтичної стоматології та Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
33. Накладання кофердаму	Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
34. Накладання щелепно-лицевих апаратів (репозійних, формуючих, заміщуючих та фіксуєючих)	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
35. Обтурація кореневих каналів тимчасових та постійних зубів різними матеріалами	Кафедра дитячої терапевтичної стоматології; Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології

36.	Отримання анатомічних та функціональних відбитків різним відбитковим матеріалом	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
37.	Отримання моделей щелеп	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
38.	Отримання відбитків з внутрішньокісткових імплантатів	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
39.	Паралелометрія при плануванні конструкції бюгельного протеза	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
40.	Перевірка конструкції протеза при частковій та повній відсутності зубів	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
41.	Періостотомія	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
42.	Пломбування каріозних порожнин тимчасових та постійних зубів різними пломбувальними матеріалами	Кафедра дитячої терапевтичної стоматології; Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
43.	Покриття зубів лікувальними та профілактичними лаками, гелями, десенситайзерами	Кафедра дитячої терапевтичної стоматології; Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
44.	Препарування зубів під металеву штамповану, пластмасову суцільнолітву, суцільнолітву комбіновану, безметалеву коронку	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
45.	Препарування зубів під вкладки та вініри	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
46.	Препарування та очищення кореневих каналів тимчасових та постійних зубів	Кафедра дитячої терапевтичної стоматології; Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
47.	Препарування кореня зуба під штифтову конструкцію	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
48.	Препарування каріозних порожнин тимчасових та постійних зубів з урахуванням і виду пломбувального матеріалу	Кафедра дитячої терапевтичної стоматології; Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
49.	Припасування різних видів штучних коронок	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
50.	Проведення інтрадентального електрофорезу	Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
51.	Проведення лігатурного зв'язування зубів	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
52.	Проведення професійної гігієни порожнини рота	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії; Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
53.	Проведення професійної гігієни в ділянці імплантів	Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології

54. Проведення фізіологічної сепарації	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
55. Проведення пародонтального зондування	Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
56. Пряме і непряме покриття пульпи	Кафедра дитячої терапевтичної стоматології; Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
57. Ресстрація положення верхньої щелепи за допомогою лицевої дуги	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
58. Розкриття пародонтального абсцесу	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
59. Розріз та висічення капюшона при перікоронариті	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
60. Складання алгоритму ІГПР	Кафедра дитячої терапевтичної стоматології; Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології
61. Тимчасова іммобілізація при переломах щелеп	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
62. Типове та атипове видалення тимчасових та постійних зубів	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
63. Цистотомія	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
64. Фіксація коронок і мостоподібних протезів	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
65. Фіксація ортодонтичного кільця, коронки	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
66. Фіксація центрального співвідношення при II, III, IV групах дефектів	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії
67. Хірургічна обробка ран м'яких тканин обличчя в межах однієї анатомічної ділянки	Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
68. Шліфування та полірування пломб з усіх видів пломбувальних матеріалів	Кафедра дитячої терапевтичної стоматології; Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології

«ЛАБОРАТОРНІ ТА ІНСТРУМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ»

Практична навичка	Кафедра	Дата складання	П.І.Б. викладача /підпис
Оцінити аналіз пунктату новоутворень м'яких тканин і кісток	Кафедра патології та судової медицини		
Оцінити гістоморфологічне дослідження біоптату лімфатичних вузлів, слинних залоз,слизових оболонок, м'яких тканин	Кафедра патології та судової медицини		
Оцінити аналіз вмісту глюкози у крові	Кафедра фармацевтичної і біологічної хімії, фармакогнозії		
Вивчити контрольно-діагностичні моделі щелеп	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії		
Оцінити функції ЗЩД (дихання, ковтання, мовлення, жування та СНЩС)	Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії		
Оцінити загальний аналіз крові	Кафедра фізіології, медичної біології та біологічної фізики		
Оцінити загальний аналіз сечі	Кафедра фізіології, медичної біології та біологічної фізики		
Оцінити біохімічний аналіз крові	Кафедра фармацевтичної і біологічної хімії, фармакогнозії		
Здійснити імунологічне дослідження при стоматологічних захворюваннях	Кафедра фізіології, медичної біології та біологічної фізики		
Оцінити аналіз коагулограми	Кафедра фізіології, медичної біології та біологічної фізики		
Здійснити інтерпретацію променевої діагностики черепа, зубощелепного апарату, слинних залоз	Кафедра внутрішніх та професійних хвороб		
Провести цитологічне дослідження органів та тканин зубощелепного апарату	Кафедра патології та судової медицини		
Провести мікробіологічне дослідження ротової рідини, мазків зі СОПР, пародонта	Кафедра громадського здоров'я та мікробіології		
Провести функціональну діагностику стану порожнини рота (люмінесцентна, реопародонтографія, стоматоскопія, капіляроскопія, вакуумна проба та ін.).	Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології		

«МЕДИЧНІ МАНІПУЛЯЦІЇ»

Практична навичка	Кафедра	Дата складання	П.І.Б. викладача /підпис
Виконати штучне дихання	ЦСНО		
Виконати непрямий масаж серця	ЦСНО		
Фіксувати язик	ЦСНО		
Здійснити тимчасову зупинку зовнішньої кровотечі	ЦСНО		
Провести первинну хірургічну обробку ран	ЦСНО		
Промити шлунок, кишечник	ЦСНО		
Провести транспортну іммобілізацію	ЦСНО		
Провести ін'єкції лікарських речовин	ЦСНО		
Провести вимірювання артеріального тиску	ЦСНО		
Провести первинний туалет новонародженого	ЦСНО		
Визначати групу крові, резус-належність	Кафедра фізіології, медичної біології та біологічної фізики		

3 семестр ___/___ навчальний рік

Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології

ПРОПЕДЕВТИКА ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ

Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача /підпис
Схематично зобразити анатомічну та гістологічну будову зуба		
Записати зубні формули: квадратно-цифровою системою Zsigmondy (клінічна формула), FDI – ISO, 1971 (BOO3)		
Виліпити з пластиліну всі види груп зубів верхньої та нижньої щелепи, враховуючи анатомічні особливості будови коронки та коренів		
Обрати наконечник, бори та інструменти в залежності від розміру каріозної порожнини, клінічної ситуації та етапу препарування		
Відпрепарувати на фантомних моделях класичною технікою каріозні порожнини I класу за Блеком		
Відпрепарувати на фантомних моделях каріозні порожнини II класу за Блеком		
Відпрепарувати на фантомних моделях каріозні порожнини III класу за Блеком		
Відпрепарувати на фантомних моделях каріозні порожнини IV класу за Блеком		
Відпрепарувати на фантомних моделях каріозні порожнини V класу за Блеком		
Відпрепарувати на фантомних моделях каріозні порожнини I-V класів за Блеком для пломбування під композиційні матеріали		

3 семестр ___/___ навчальний рік

Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії

ПРОПЕДЕВТИКА ОРТОПЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ

Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Встановити діагноз ортопедичному пацієнту згідно класифікацій дефектів зубного ряду за Бетельманом		
Встановити діагноз ортопедичному пацієнту згідно класифікацій дефектів зубного ряду за Кеннеді		
Розрахувати жувальну ефективність		

4 семестр ___/___ навчальний рік

Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології

ПРОПЕДЕВТИКА ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ

Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Накласти тимчасову або герметичну пов'язку		
Накласти ізолюючу прокладку із фосфат-цементу та тимчасові пломби у відпрепаровані каріозні порожнини I-V класів за Блекум		
Накласти на фантомі як умовно-постійну пломбу із склоіономерного цементу		
Відновити на фантомі контактний пункт у відпрепарованих каріозних порожнинах II-IV класів за Блекум		
Провести шліфування та полірування пломби з різних пломбувальних матеріалів		
Провести реставрацію зубів з композитних матеріалів		
Розрізнити за видами, будовою та призначенням ендодонтичний інструментарій		
Провести трепанацію коронок різців, ікол, премолярів, молярів верхньої та нижньої щелепи на фантомах чи видалених зубах		
Накласти девіталізуючу пасту та герметичну пов'язку на фантомах чи видалених зубах		
На фантомах чи видалених зубах шляхом препарування відтворити правильний ендодонтичний доступ у зубах різних груп		
Застосувати фарбувальний метод для візуалізації гирлів кореневих каналів та провести їх розширення на фантомах чи видалених зубах		
На фантомах чи видалених зубах провести екстирпацію пульпи		
На фантомах чи видалених зубах провести медикаментозну обробку кореневого каналу		
На фантомах чи видалених зубах провести інструментальну обробку корневих каналів «Step-back» технікою		
На фантомах чи видалених зубах провести інструментальну обробку корневих каналів «Crown-down» технікою		
На фантомах чи видалених зубах провести препарування кореневого каналу ротаційними ендодонтичними інструментами		

На фантомах чи видалених зубах підготувати кореневий канал до пломбування із застосуванням термопластичної гутаперчі		
Провести тимчасове пломбування кореневого каналу на фантомах чи видалених зубах пластичною нетвердіючою пастою		
Обрати та приготувати пластичний твердіючий матеріал (силер) для постійного пломбування кореневого каналу		
На фантомах чи видалених зубах запломбувати кореневий канал силерами різних груп		
Запломбувати кореневий канал зуба на фантомі за допомогою силера та гутаперчі методом центрального штифта		
Запломбувати кореневий канал зуба на фантомі за допомогою силера та гутаперчі методом холодної латеральної конденсації		
На фантомах чи видалених зубах виконати етапи інструментальної та медикаментозної обробки склерозованих кореневих каналів зубів		

4 семестр ___/___ навчальний рік

Кафедра дитячої терапевтичної стоматології

ПРОПЕДЕВТИКА ДИТЯЧОЇ ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ

Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Визначити основний стоматологічний інструментарій для терапевтичного прийому		
Змоделювати коронкову частину тимчасових зубів		
Провести препарування каріозної порожнини I класу в тимчасових та постійних зубах		
Провести препарування каріозної порожнини V класу в тимчасових та постійних зубах		
Провести препарування каріозної порожнини II класу в тимчасових та постійних зубах		
Провести препарування каріозної порожнини III класу в тимчасових та постійних зубах		
Провести препарування каріозної порожнини IV класу в постійних зубах		
Виконати пломбування каріозних порожнин I класу в тимчасових зубах компомером		
Виконати пломбування каріозних порожнин V класу в тимчасових або постійних зубах		

Виконати пломбування каріозних порожнин II класу в тимчасових зубах компомером		
Виконати пломбування каріозних порожнин II класу в постійних зубах композиційним матеріалом хімічного твердіння		
Виконати пломбування каріозних порожнин II класу в постійних зубах композиційним матеріалом світлового твердіння		
Виконати пломбування каріозних порожнин III класу в тимчасових або постійних зубах		
Виконати пломбування каріозних порожнин IV класу в постійних зубах		
Провести розкриття порожнини тимчасового зуба або постійного зуба		
Підібрати ендодонтичний інструментарій за його призначенням		
Обрати пломбувальні матеріали для тимчасової obturaції корневих каналів		
Обрати пломбувальні матеріали для постійної obturaції корневих каналів		

4 семестр ___/___ навчальний рік

Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонції

ПРОПЕДЕВТИКА ОРТОПЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ

Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Підібрати відбиткову ложку на верхню та нижню щелепу в залежності від відбиткової маси		
Приготувати термопластичну відбиткову масу		
Приготувати альгінатну відбиткову масу		
Приготувати силіконову відбиткову масу		
Отримати анатомічний відбиток з верхньої та нижньої щелепи термопластичною відбитковою масою		
Отримати анатомічний відбиток з верхньої та нижньої щелепи альгінатною відбитковою масою		
Отримати анатомічний відбиток з верхньої та нижньої щелепи силіконовою відбитковою масою		
Оцінити якість виготовленого відбитка		
Виготовити моделі верхньої та нижньої щелепи та оформити їх цоколь		
Провести загіпсовку моделей щелеп в оклюдатор та артикулятор		
На моделях провести препарування зубів для виготовлення незнімних конструкцій протезів		

5 семестр ___/___ навчальний рік

Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Заповнити амбулаторну карту стоматологічного хворого (форма №043/о) з карієсом і некаріозними ураженнями:		
Провести суб'єктивне обстеження стоматологічного хворого		
Провести об'єктивне обстеження стоматологічного хворого		
Провести обстеження місця захворювання		
Виконати допоміжні методи обстеження пацієнта		
Інтерпретувати результати рентгенологічних досліджень щелепно-лицьової ділянки		
Провести визначення гігієнічного індексу за Green-Vermillion, Silness-Loe та Федоровим-Володкіною		
Провести професійну гігієну порожнини рота		
Провести професійну гігієну порожнини рота в ділянці зубних імплантантів		
Провести оцінку ефективності гігієни порожнини рота хворого та призначити індивідуальні засоби гігієни		
Призначити і провести оперативне лікування різних форм карієсу		
Призначити і провести оперативне лікування різних форм некаріозних уражень		
Виконати аплікаційне знеболення		
Виконати інфільтраційне знеболення		
Виконати провідникове знеболення		
Виконати інтралігаментарне знеболення		
Призначити і провести ремінералізуючу терапію при захворюваннях твердих тканин зубів		
Провести відбілювання зубів різними методами, враховуючи причину дисколориту		
Виконати відновлення анатомічної форми коронки на фантомі зуба за допомогою оклюзійного ключа		
Відрепарувати фантомний зуб і відновити прямим композитним вініром		

5 семестр ___/___ навчальний рік
Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії

ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Провести обстеження пацієнта. Встановити попередній та остаточний діагноз на підставі даних обстеження (клінічних і лабораторних)		
Запропонувати план ортопедичного лікування		
Запропонувати план підготовки порожнини рота пацієнта до протезування		
Отримати анатомічний відбиток з нижньої та верхньої щелеп		
Провести місцеве знеболення при препаруванні зубів		
Провести препарування зубів під металеву штамповану коронку		
Провести препарування зубів під суцільнолиту комбіновану коронку		
Припасувати штучні коронки		
Здійснити перевірку конструкції мостоподібного протеза		
Припасувати суцільнолитий мостоподібний протез		
Провести фіксацію коронок та мостоподібних протезів		
Здійснити вибір конструкції мостоподібного протеза		
Підготувати корінь зуба для виготовлення литої штифтової кукси та провести моделювання кукси		
Провести зняття коронок		
Одержати відбиток для виготовлення суцільнолитих незнімних конструкцій		

5 семестр ___ / ___ навчальний рік
Кафедра дитячої терапевтичної стоматології

ПРОФІЛАКТИКА СТОМАТОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Записати зубну формулу дітей різного віку		
Визначити інтенсивність карієсу зубів (кп, кп+КПВ, КПВ)		
Визначити інтенсивність карієсу зубів (кп _п , кп _п +КПВ _п , КПВ _п)		
Оцінити гігієнічний стан порожнини рота за індексом Федорова-Володкіної		
Оцінити гігієнічний стан порожнини рота за індексом Green-Vermillion (ОHI-S)		
Провести індексну оцінку стану тканин пародонта (РМА)		
Заповнити карту реєстрації стоматологічного статусу (ВООЗ)		
Визначити карієсогенну ситуацію в порожнині рота: рН ротової рідини, її в'язкість, швидкість виділення		
Визначити кислотостійкість емалі (ТЕР-тест)		
Визначити кислотостійкість емалі за тестом КОШРЕ		
Підібрати засоби гігієни порожнини рота в залежності від віку та стоматологічного статусу		
Підібрати предмети гігієни порожнини рота в залежності від віку та стоматологічного статусу		
Провести професійне видалення немінералізованих зубних відкладень		
Провести професійне видалення мінералізованих зубних відкладень (інструментальний метод)		
Провести професійне видалення мінералізованих зубних відкладень (ультразвуковий метод)		
Скласти план проведення уроку здоров'я для різних вікових груп дітей в організованих дитячих колективах		

6 семестр ___/___ навчальний рік

Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Надати невідкладну допомогу пацієнту з гострими формами пульпітів		
Призначити за показанням та описати алгоритм лікування пульпіту методом збереження життєдіяльності пульпи		
Призначити за показанням та описати алгоритм лікування пульпіту вітальним ампутаційним методом		
Призначити за показанням та провести лікування пульпіту вітальним екстирпаційним методом		
Призначити за показанням та описати алгоритм лікування пульпіту девітальним екстирпаційним методом		
Провести обробку кореневих каналів за сучасними протоколами лікування		
Обрати силери для різних клінічних ситуацій при лікуванні пульпітів		
Провести пломбування кореневих каналів при лікуванні пульпіту за сучасними протоколами лікування		
Заповнити амбулаторну карту стоматологічного хворого (форма №043/о) на різні форми пульпіту		
Провести рентгенологічну діагностику періодонтитів		
Провести поетапне лікування різних форм верхівкового періодонтиту за сучасними протоколами лікування		
Надати невідкладну допомогу пацієнту з гострими періодонтитами		
Виконати реставрацію після ендодонтичного лікування		
Заповнити амбулаторну карту стоматологічного хворого (форма №043/о) на різні форми періодонтиту		

6 семестр ___/___ навчальний рік

Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії

ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Запропонувати план ортопедичного лікування		
Запропонувати план підготовки порожнини рота пацієнта до протезування		
Зафіксувати центральну оклюзію при II групі дефектів. Визначити та зафіксувати центральне співвідношення щелеп при III групі та IV групі дефектів		
Перевірити конструкції часткового та повного знімного протеза		
Здати часткові або повні знімні протези		
Провести корекцію часткових або повних знімних протезів		
Оцінити діагностичну модель в паралелометрі та спланувати конструкцію бюгельного протеза на діагностичній моделі		
Припасувати каркас бюгельного протеза		
Здати бюгельний протез		

6 семестр ___/___ навчальний рік

Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії

ОРТОДОНТІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Провести обстеження та заповнити амбулаторну картку ортодонтичного хворого		
Скласти план лікування ортодонтичного хворого		
Провести стимуляцію ортодонтичного лікування		
Скласти план профілактичних заходів по попередженню виникнення ортодонтичної патології		
Визначити групу ризику виникнення ортодонтичної патології		

7 семестр ___/___ навчальний рік

Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Скласти план обстеження хворого з патологією тканин пародонту		
Провести клініко-інструментальне обстеження хворого з патологією тканин пародонту		
Визначити стан гігієни порожнини рота за індексами Green-Vermillion, Турескі, О'Лірі та інтерпретувати результати		
Оцінити стан тканин пародонта за індексом РМА, пробою Шиллера-Писарева		
Визначити кровоточивість ясен за індексом SBI, PBI, кровоточивості ясен (ІК) та інтерпретувати результати		
Визначити індекси ПІ, КПІ, СРІТН та інтерпретувати результати		
Визначити глибину пародонтальної кишені (ПК), втрату епітеліального прикріплення (ВЕР), рецесію ясен (РЯ), гіпертрофію ясен, ступінь ураження фуркації		
Оцінити наявність ексудату та інтенсивність виділення ексудату з пародонтальної кишені (ПК)		
Визначити рухомість зубів за Міллером та Ентінім Д.А.		
Заповнити медичну карту стоматологічного хворого (форма №043/о) із патологією тканин пародонта, пародонтальну карту		
Інтерпретувати результати рентгенологічного методу дослідження		
Інтерпретувати результати лабораторних методів дослідження		
Провести забір матеріалу з пародонтальних кишень для мікробіологічного дослідження і визначення чутливості до антибіотиків та антимікотичних засобів		
Інтерпретувати результати мікробіологічного дослідження		
Провести консультацію хворого з патологією тканин пародонта щодо індивідуальної гігієни порожнини рота		
Скласти план комплексної терапії хворого із генералізованими захворюваннями пародонту.		
Призначити профілактичне лікування хворому, який відноситься до «групи ризику»		
Провести підбір засобів індивідуальної гігієни порожнини рота хворому з генералізованим пародонтитом		

7 семестр ___/___ навчальний рік
Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії

ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Провести обстеження пацієнта. Встановити попередній та остаточний діагноз на підставі даних обстеження (клінічних і лабораторних)		
Запропонувати план ортопедичного лікування		
Запропонувати план підготовки порожнини рота пацієнта до протезування		
Провести припасування жорсткої ложки та отримати функціональні відбитки при повній відсутності зубів		
Зафіксувати центральну оклюзію при II групі дефектів. Визначити та зафіксувати центральне співвідношення шелеп при III групі та IV групі дефектів		
Провести перевірку конструкції часткового та повного знімного протеза		
Здати часткові або повні знімні протези		
Провести корекцію часткових або повних знімних протезів		
Провести постановку зубів за методикою Васильєва		

7 семестр ___/___ навчальний рік
Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії

ОРТОДОНТІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Визначити ступінь складності ортодонтичного лікування		
Припасувати та здати ортодонтичний апарат або дитячий протез		
Провести корекцію та активацію ортодонтичного апарату		
Визначити групу ризику виникнення ортодонтичної патології		

7 семестр ___ / ___ навчальний рік
Кафедра дитячої терапевтичної стоматології

ДИТЯЧА ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Записати зубну формулу дітей різного віку із зазначенням термінів закладки, мінералізації, прорізування і формування тимчасових та постійних зубів		
Провести діагностичне використання барвників		
Провести імпрегнацію розчином срібла твердих тканин тимчасових зубів		
Провести шліфування та полірування пломб з усіх видів пломбувальних матеріалів		
Здійснити вибір пломбувальних матеріалів в залежності від перебігу каріозного процесу та локалізації каріозної порожнини		
Провести накладання одонтотропної пасти при гострому глибокому карієсі		
Провести аналіз помилок на різних етапах лікування карієсу: від постановки діагнозу до фінішної обробки пломби		
Провести накладання та видалення тимчасових пломб та герметичних пов'язок при лікуванні карієсу та його ускладнень		
Призначити ремінералізуючу терапію при некаріозних ураженнях (гіпоплазія, флюороз)		
Поставити діагноз за даними клінічного огляду та рентгенологічного дослідження		
Описати прицільний рентгенологічний знімок та ортопантомограму		
Обґрунтувати вибір методу лікування пульпітів в тимчасових та постійних зубах у дітей в залежності від форми пульпіту та етапу розвитку зуба		
Провести ампутацію пульпи тимчасових зубів (девітальний метод)		
Провести екстирпацію пульпи тимчасових зубів (девітальний метод)		
Провести накладання одонтотропної пасти при біологічному методі лікування пульпіту (непряме покриття пульпи)		
Провести пряме покриття пульпи при вітальній ампутації у дітей		
Провести ампутацію пульпи постійних зубів на етапі нессформованого кореня (вітальний метод)		

Провести екстирпацію пульпи постійних зубів на етапі нессформованого кореня (вітальний метод)		
Провести ампутацію пульпи постійних зубів на етапі нессформованого кореня (девітальний метод)		
Провести екстирпацію пульпи постійних зубів на етапі нессформованого кореня (девітальний метод)		

8 семестр ___/___ навчальний рік

Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Діагностувати травматичну оклюзію у хворих з генералізованим пародонтитом та обрати метод її корекції		
Призначити місцеве та загальне медикаментозне лікування хворому з генералізованим пародонтитом II-III ступені загостреного перебігу		
Провести місцеве медикаментозне лікування запальних та дистрофічно-запальних захворювань пародонту		
Призначити місцеве та загальне лікування хворому з пародонтальним абсцесом		
Обрати кюрети для проведення закритого кюретажу у фронтальній ділянці зубів верхньої та нижньої щелепи		
Обрати кюрети для проведення закритого кюретажу у ділянці премолярів верхньої та нижньої щелепи		
Обрати кюрети для проведення закритого кюретажу у ділянці молярів верхньої та нижньої щелепи		
Виконати одномоментний закритий кюретаж пародонтальних кишень. Призначити медикаментозне лікування.		
Провести PRP-терапію хворому з генералізованими захворюваннями пародонту		
Провести фотодинамічну терапію у комплексному лікуванні генералізованих захворювань пародонту		
Призначити фізіотерапевтичні методи лікування хворим із захворюваннями пародонту		
Виконати лазерний кюретаж хворому з генералізованим пародонтитом		
Виконати шинування зубів на фантомній моделі		
Провести вектор-терапію хворому з генералізованим пародонтитом		
Призначити підтримуючу терапію хворому з генералізованим пародонтитом		
Провести клініко-інструментальне обстеження пацієнта з патологією слизової оболонки порожнини рота		

8 семестр ___/___ навчальний рік
Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії

ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Провести обстеження, діагностику, диференційну діагностику та лікування хворих з пошкодженнями м'яких тканин		
Провести хірургічну обробку ран ЩЛД		
Обстежити хворого з травмою щелепно-лицевої ділянки, встановити діагноз та призначити лікування		
Виконати на муляжі лігатурне зв'язування зубів за методом Вільга		
Виконати на муляжі лігатурне зв'язування зубів за методом Гейкіна		
Виконати на муляжі лігатурне зв'язування зубів за методом Айві		
Виготовити гладку шину-скобу та визначити показання до її застосування		
Виготовити шину із зігненими петлями та визначити показання до її застосування		
Виготовити шину з похилою площиною та визначити показання до її застосування		
Виготовити працюючу бинтову пов'язку та визначити показання до її застосування		

8 семестр ___/___ навчальний рік
Кафедра ортопедичної стоматології та пародонтології

ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Провести обстеження пацієнта. Встановити попередній та остаточний діагноз на підставі даних обстеження (клінічних і лабораторних).		
Запропонувати план ортопедичного лікування		
Запропонувати план підготовки порожнини рота пацієнта до протезування		
Провести лігатурне зв'язування зубів за Айві та Лімбергом		

8 семестр ___ / ___ навчальний рік
Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії

ДИТЯЧА ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Підібрати інструментарій для видалення зубів у дітей		
Провести провідникову анестезію у дітей різного віку		
Провести аплікаційне знеболювання м'яких тканин у дітей		
Встановити діагноз та призначити лікування при різних формах періоститів у дітей		
Встановити діагноз та призначити лікування при різних формах остеомієлітів у дітей		
Розшифрувати рентгенограми та скласти план лікування хронічного остеомієліту з пухлинами та пухлиноподібними утвореннями щелеп		
Розшифрувати рентгенограми та скласти план лікування одонтогенних кіст щелеп запального походження від тимчасових та постійних зубів		
Розшифрувати рентгенограми та поставити попередній діагноз у дітей з одонтогенними кістами щелеп		
Провести обстеження СНЩС та інтерпретувати дані додаткових методів його дослідження		
Провести диференційну діагностику та призначити лікування при гострому артриті у дітей		
Провести диференційну діагностику та призначити лікування при больовій дисфункції СНЩС		
Провести диференційну діагностику та призначити лікування при абсцесах та флегмонах щелепно-лицевої ділянки		
Провести диференційну діагностику специфічних захворювань ЩЛД у дітей (актиномікоз, туберкульоз)		
Провести обстеження великих слинних залоз у дитини		

9 семестр ___/___ навчальний рік
 Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Взяти матеріал для мікробіологічного та цитологічного методів дослідження (мазок-відбиток, мазок-зішкреб)		
Інтерпретувати результати цитологічного, мікробіологічного досліджень пацієнта з патологією слизової оболонки порожнини рота		
Інтерпретувати результати клінічного, біохімічного аналізу крові пацієнта з патологією слизової оболонки порожнини рота		
Провести іригацію та аплікацію лікарських засобів у пацієнта з патологією слизової оболонки порожнини рота		

9 семестр ___/___ навчальний рік
 Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії

ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Провести обстеження пацієнта. Встановити попередній та остаточний діагноз на підставі даних обстеження (клінічних і лабораторних).		
Запропонувати план ортопедичного лікування		
Запропонувати план підготовки порожнини рота пацієнта до протезування		
Отримати анатомічний відбиток з нижньої та верхньої щелеп		
Проаналізувати одонтопародонтограму пацієнта		
Провести вибіркове зішліфування зубів		
Провести вирівнювання оклюзійної кривої методом зішліфування зубів		
Провести вирівнювання оклюзійної кривої ортодонтичним засобом		
Отримати та провести аналіз оклюдограми		
Оцінити протезування з використанням імплантатів		

9 семестр ___/___ навчальний рік
Кафедра дитячої терапевтичної стоматології

ДИТЯЧА ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Провести медикаментозну обробку уражених ділянок слизової оболонки порожнини рота при гострому герпетичному стоматиті		
Виявити клінічні прояви в порожнині рота при гострих інфекційних захворюваннях		
Провести забір матеріалу для підтвердження діагнозу – кандидозу порожнини рота		
Описати техніку проведення алергологічних проб та зібрати алергологічний анамнез		
Описати методику проведення УФО опромінення слизової оболонки порожнини рота при хронічному афтозному стоматиті. Визначити критерії ступеня важкості		
Провести розшифровку загального та розгорнутого аналізу крові при різних патологічних станах організму		
Виписати рецепт лікарського засобу залежно від форми хейліту		
Виписати рецепт лікарських засобів, що використовуються для лікування глоситів у дітей		
Провести медикаментозну обробку уражених ділянок слизової оболонки порожнини рота при гострому герпетичному стоматиті		

10 семестр ___/___ навчальний рік
Кафедра терапевтичної стоматології та пародонтології

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Провести процедуру відбілювання зубів		
Визначити кислотостійкість емалі зубів		
Застосувати барвники як етап діагностики		
Провести екстирпацію пульпи постійного зуба		
Провести інстиляцію лікарських засобів у пародонтальні кишени		

Виконати кюретаж пародонтальних кишень (відкритий, закритий)		
Провести медикаментозну обробку уражених ділянок слизової оболонки порожнини рота та пародонта		
Виконати та видалити тимчасову пломбу і герметичну пов'язку при лікуванні карієсу, пульпіту, періодонтиту		
Виконати препарування каріозних порожнин постійних зубів з урахуванням виду пломбувального матеріалу		
Виконати пломбування каріозних порожнин постійних зубів різними пломбувальними матеріалами		
Провести препарування та медикаментозну обробку кореневих каналів постійних зубів		
Виконати пломбування кореневих каналів постійних зубів різними матеріалами		
Покрити зуби лікувальними та профілактичними лаками, гелями		
Приготувати та застосувати твердіючі та нетвердіючі пародонтальні пов'язки		
Провести професійну гігієну порожнини рота		
Виконати розкриття пародонтального абсцесу		

10 семестр ___/___ навчальний рік

Кафедра ортопедичної стоматології та ортодонтії

ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Провести обстеження пацієнта. Встановити попередній та остаточний діагноз на підставі даних обстеження (клінічних і лабораторних)		
Запропонувати план ортопедичного лікування		
Запропонувати план підготовки порожнини рота пацієнта до протезування		
Отримати анатомічний відбиток з нижньої та верхньої щелеп		
Провести припасування жорсткої ложки та отримати функціональні відбитки при повній відсутності зубів		
Зафіксувати центральну оклюзію при II групі дефектів. Визначити та зафіксувати центральне співвідношення щелеп при III групі та IV групі дефектів		
Провести місцеве знеболення при препаруванні зубів		

Провести препарування зубів під металеву штамповану коронку		
Провести препарування зубів під суцільнолиту комбіновану коронку		
Провести припасування штучних коронок		
Здійснити перевірку конструкції мостоподібного протеза		
Провести припасування суцільнолитого мостоподібного протезу		
Провести фіксацію коронок та мостоподібних протезів		
Здійснити перевірку конструкції часткового та повного знімного протеза		
Здати часткові або повні знімні протези		
Провести корекцію часткових або повних знімних протезів		
Оцінити діагностичну модель в паралелометрі та спланувати конструкцію бюгельного протеза на діагностичній моделі		
Припасувати каркас бюгельного протеза		
Здати бюгельний протез		
Провести постановку зубів за методикою Васильєва		
Здійснити вибір конструкції мостоподібного протеза		
Провести лігатурне зв'язування зубів за Айві та Лімбергом		
Підготувати корінь зуба для виготовлення литої штифтової кукси та провести моделювання кукси		
Проаналізувати одонтопарадонтограму пацієнта		
Провести вибіркове зішліфування зубів		
Провести вирівнювання оклюзійної кривої методом зішліфування зубів		
Провести вирівнювання оклюзійної кривої ортодонтичним засобом		
Отримати та проаналізувати оклюдограму		
Провести зняття коронок		
Одержати відбитки для виготовлення суцільнолитих незнімних конструкцій		

ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Заповнити історію хвороби		
Виконати будь-який вид місцевого знеболення в щелепно-лицевій ділянці		
Вибрати лікарський засіб для проведення місцевої анестезії з урахуванням тривалості та травматичності оперативного втручання та загального статусу хворого		
Підготувати набір інструментів для видалення зубів на верхній щелепі		
Підготувати набір інструментів для видалення зубів на нижній щелепі		
Провести типову операцію видалення зуба		
Самостійно провести розтин при періоститі та пародонтальному абсцесі		
Обстежити хворого з гайморитом, встановити діагноз і призначити лікування		
Обстежити хворого з флегмоною, встановити діагноз та призначити лікування		
Підготувати набір інструментарію, необхідного для розсікання тканин при періоститі		
Підготувати набір інструментарію, необхідного для розтину та дронування флегмони підщелепної ділянки		
Підготувати набір інструментарію, необхідного при розтині та дронуванні гнійників щелепно-лицевої ділянки при карбункулах		
Провести обстеження, поставити діагноз при захворюванні слинних залоз		
Провести бужування протоків слинних залоз		
Обстежити хворого з одонтогенними кістами щелеп, встановити діагноз та призначити лікування		
Обрати метод знеболювання для проведення оперативного втручання з приводу одонтогенних кіст щелеп		
Підготувати набір інструментарію для цистектомії		
Підготувати набір інструментарію для операції резекції верхівки кореня зуба		

Підготувати набір інструментарію для цистотомії		
Обстежити хворого з пухлиною, встановити діагноз та призначити лікування		
Провести пункцію або взяти матеріал для цитологічного чи гістологічного дослідження		
Перерахувати та зробити на муляжі м'які пов'язки, які використовуються при пошкодженні м'яких тканин щелепно-лицевої ділянки		
Інтерпретувати дані рентгенограмами та встановити попередній діагноз		
Виготовити шину з розпірковим згином та визначити показання до її застосування		
Провести двощелепне шинування як один з методів постійної іммобілізації		
Провести корекцію назубних шин, обробку порожнини рота		
Визначити термін непрацездатності хворого з ураженням щелепно-лицевої ділянки та оформити лікарняний лист		

10 семестр ___ / ___ навчальний рік

Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії

ДИТЯЧА ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ		
Практична навичка	Дата складання	П.І.Б. викладача/ підпис
Оформити медичну історію хвороби, зробити виписку з історії хвороби		
Виконати пункцію доброякісного утворення та направити матеріал на дослідження		
Провести первинну хірургічну обробку ран при травмах ЩЛД		
Провести тимчасову та постійну іммобілізацію щелеп		
Визначити тактику щодо антирабічної вакцинації при укушених ранах обличчя у дітей		
Визначити тактику щодо протиправцевої вакцинації у випадках травм м'яких тканин обличчя у дітей		