

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
Львівський національний медичний  
університет імені Данила Галицького

Кафедра: Терапевтичної стоматології

Завідувач кафедри: професор В.М. Зубачик

**ЩОДЕННИК  
ВИРОБНИЧОЇ ПРАКТИКИ  
"Лікарська практика в терапевтичній  
стоматології"**

Прізвище, ім'я, по батькові студента \_\_\_\_\_

Факультет: стоматологічний Курс III Група \_\_\_\_\_

База практики \_\_\_\_\_

Львів-201\_\_ р.

Студент

\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я та по-батькові)

проходить виробничу практику з дисципліни "Лікарська практика в терапевтичній стоматології" в обсязі обов'язків молодшого медичного персоналу на базі \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (назва лікувального закладу)

у \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (місто, область)

Терміни практики: з \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_ 201 р.

Керівник виробничої практики від кафедри \_\_\_\_\_ (посада, ПІП, підпис)

Керівник практики від лікувального закладу \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (посада, прізвище, ім'я та по батькові )

Безпосередній керівник практики від лікувального закладу \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (посада, прізвище, ім'я та по батькові )

Студент прибув "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201 \_\_ р. вибув "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201 \_\_ р.

Підпис відповідальної особи \_\_\_\_\_

М.П.

## ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Виробнича практика з дисципліни "Лікарська практика в терапевтичній стоматології" проводиться відповідно до навчального плану підготовки лікарів-стоматологів та програми практики на III курсі після завершення весняної сесії. Обсяг виробничої практики з догляду за хворими становить 3 кредити (2 тижні).

Під час практики студенти виконують обов'язки лікаря-стоматолога на базі поліклінічних відділень терапевтичного профілю обласних, міських, районних закладів охорони здоров'я. Студенти працюють по 6 годин щоденно, у вільний від роботи час виконують самостійну роботу. У відділі має бути графік роботи студентів. Безпосереднім керівником практики студентів є лікарі стоматологи.

Студент до відбуття на практику повинен отримати інструктаж керівника практики від кафедри і отримати програму та щоденник практики; направлення на практику.

Студент, прибувши у заклад охорони здоров'я (ЗОЗ), повинен подати керівникові від бази щоденник, пройти інструктаж з техніки безпеки, уточнити план проходження практики.

Під час проходження практики студент зобов'язаний суворо дотримуватись правил внутрішнього розпорядку ЗОЗ.

Звіт про практику студент складає відповідно до календарного графіка проходження практики й додаткових вказівок керівників практики від університету та від ЗОЗ.

Виробнича практика студента оцінюється за чотирибальною системою й враховується при призначенні стипендії нарівні з іншими дисциплінами навчального плану.

Студент, що не виконав вимог практики й дістав негативний відгук про роботу або незадовільну оцінку під час захисту звіту, підлягає відрахуванню з університету.

**Мета практичної підготовки з дисципліни "Лікарська практика в терапевтичній стоматології"** полягає у досягненні основних кінцевих цілей, визначених у освітньо-професійній програмі підготовки фахівця за спеціальністю 7.12010005 «Стоматологія» і є основою для побудови змісту виробничої практики.

**Кінцеві цілі виробничої практики з дисципліни "Лікарська практика в терапевтичній стоматології":**

Оволодіти морально-деонтологічними принципами молодшого медичного фахівця та принципами фахової субординації під час проходження практики терапевтичного профілю.

Оволодіти навичками організації режиму терапевтичного профілю, виконувати необхідні медичні маніпуляції.

**Конкретні цілі виробничої практики з дисципліни "Лікарська практика в терапевтичній стоматології" :**

- проводити опитування і обстеження хворих та аналіз їх результатів;
- планувати схеми обстеження одонтологічних хворих залежно від особливостей клінічного перебігу захворювання;
- аналізувати результати основних лабораторних та інструментальних методів дослідження;
- визначати провідні патологічні симптоми при карієсі, пульпіті та періодонтиті;
- проводити диференційну діагностику і встановлювати попередній діагноз некаріозних уражень твердих тканин зуба;
- проводити диференційну діагностику основних стоматологічних захворювань, методи діагностики та надання невідкладної допомоги;
- оволодіти морально-деонтологічними принципами медичного фахівця та принципами фахової субординації.

**ПЛАН ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ**

№	Тема	К-ть годин	Дата	Відмітка про зарахування	Підпис безпосер. керівника практики
1	Структура та обладнання стоматологічної клініки. Етика та деонтологія в стоматології. Техніка безпеки. Методи клінічного обстеження стоматологічного хворого. Додаткові методи обстеження в стоматології. Медична стоматологічна документація.	6			
2	Зубні відкладення, їх види. Механізм утворення,	6			

	структура, хімічний склад, мікрофлора. Професійна гігієна порожнини рота, оцінка її ефективності та значення у профілактиці стоматологічних хвороб.				
3	Знеболення в терапевтичній стоматології, види, методи, засоби, показання до використання. Допомога при невідкладних станах	6			
4	Карієс зуба. Визначення. Статистичні показники карієсу зуба. Класифікація карієсу. Патоморфологія, клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.	6			
5	Спадкові та природжені ураження твердих тканин зуба. Набуті ураження твердих тканин зуба некаріозного походження.	6			
6	Анатомо-фізіологічна характеристика пульпи зуба. Вікові зміни. Класифікація пульпітів. Гострі та хронічні форми пульпіту. Етіологія, патогенез, патоморфологія, клініка і диференційна діагностика.	6			
7	Систематика методів лікування пульпітів. Методи повного і часткового збереження пульпи, покази, ефективність, можливі ускладнення. Характеристика медикаментних засобів. Пломбування корневих каналів, методики, матеріали.	6			
8	Періодонтит: етіологія, патогенез, класифікація. Гострі та хронічні верхівкові періодонтити. Етіологія, патогенез, патоморфологія,	6			

	клініка і диференційна діагностика.				
9	Принципи і схема лікування верхівкових періодонтитів. Заапикальна терапія. Лікарські препарати. Особливості механічної та медикаментної обробки корневих каналів при лікуванні періодонтитів. Пломбування корневих каналів, методики, матеріали. Фізіотерапевтичні методи лікування хвороб ендодонта.	4			
10	Диференційований залік	2			

## ЗМІСТ ПРАКТИКИ

**Перелік практичних навиків** якими має оволодіти студент III курсу стоматологічного факультету при проходженні виробничої практики з дисципліни "Лікарська практика в терапевтичній стоматології" :

1. Робота з медичною документацією. Заповнення і ведення амбулаторної історії хвороби стоматологічного хворого.
  2. Працювати з стоматологічним обладнанням та інструментами, вміти їх стерилізувати.
  3. Провести клінічне обстеження хворого з патологією зуба:
    - скарги
    - анамнез
    - зовнішній огляд
    - внутрішній огляд
    - перкусія
    - пальпація
    - рухомість
- Формулювання діагнозу
4. Провести додаткові методи обстеження зубів
    - оцінка гігієнічного стану порожнини рота (ГІ);
    - температурна діагностика;
    - визначення інтенсивності коричневої пігментації емалі при флюорозі зубів;
    - кольорові тести з барвниками;
    - ЕОД;
    - рентгенологічні методи обстеження зубів;
  5. Виконати знеболення
    - аплікаційне;
    - інфільтраційне;
    - провідникове.
  6. Відпрепарувати каріозні порожнини різної локалізації (I-V класів за Блеком).
  7. Запломбувати каріозні порожнини:
    - тимчасовими пломбами;
    - цементами;
    - композиційними матеріалами хімічного твердіння;
    - композиційними матеріалами світло-вого твердіння.
  8. Накладати кофердами.
  9. Провести видалення зубних відкладень.
  10. Провести відбілювання зубів.
  11. Провести ремінералізацію твердих тканин зубів.
  12. Покрити зуби лікувальними та профілактичними лаками, гелями.
  13. Провести герметизацію фісур.
  14. Провести розкриття порожнин зубів всіх груп
  15. Лікування пульпіту

- біологічний метод;
- метод вітальної ампутації;
- метод вітальної екстирпації;
- метод девітальної екстирпації;
- комбінований метод.

#### 16. Лікування періодонтиту

- механічна обробка кореневого каналу різними ендодонтичними інструментами;
- антисептична і медикаментозна обробка кореневого каналу;
- obturaція кореневого каналу пастами;
- obturaція кореневого каналу внутрішньоканальним штифтом;
- методика відновлення коронки зуба анкерним.

17. Провести дренаж періодонтальної щілини.

18. Виконати діатермокоагуляцію при лікуванні пульпіту, періодонтиту.

19. Провести інтрадентарний електрофорез.

20. Надати допомогу хворому при непритомності, колапсі, шоку.

21. Виписати рецепти медикаментів та призначити фізіотерапевтичне лікування.

22. Провести професійну гігієну порожнини рота.

23. Дати рекомендації щодо гігієни порожнини рота.

24. Володіти формами та методами санітарно-просвітницької роботи

#### ***Критерії оцінювання виконання практичних навиків:***

- виконання практичної навички **без помилок - 5 балів**,
- виконання практичної навички **з окремими недоліками, виправленими самим студентом - 4 бали**,
- виконання практичної навички **з недоліками, скоригованими викладачем - 3 бали**,
- **не виконано практичну навичку - 0 балів**

#### **ОЦІНКА РОБОТИ СТУДЕНТА НА ПРАКТИЦІ**

<b>№ з/п</b>	<b>Перелік практичних навичок</b>	<b>Дата складання</b>	<b>Відмітка про зарахування в балах</b>	<b>Підпис</b>
1.	Робота з медичною документацією. Заповнення і ведення амбулаторної історії хвороби стоматологічного хворого.			
2.	Працювати з стоматологічним обладнанням та інструментами, вміти їх стерилізувати.			



3.	Провести клінічне обстеження хворого з патологією зуба: - скарги - анамнез - зовнішній огляд - внутрішній огляд - перкусія - пальпація - рухомість Формулювання діагнозу			
4.	Провести додаткові методи обстеження зубів - оцінка гігієнічного стану порожнини рота (ГІ) - температурна діагностика - визначення інтенсивності коричневої пігментації емалі при флюорозі зубів - кольорові тести з барвниками - ЕОД - рентгенологічні методи обстеження зубів			
5.	Виконати знеболення - аплікаційне - інфільтраційне - провідникове			
6.	Відпрепарувати каріозні порожнини різної локалізації (I-V класів за Блеком).			
7.	Запломбувати каріозні порожнини тимчасовими пломбами цементами композитними матеріалами Провести видалення зубних відкладень ультразвуковими матеріалами хімічного твердіння композитними матеріалами світло-вого твердіння			
8.	Накладати кофердами			
9.	Провести видалення зубних відкладень			

10.	Провести відбілювання зубів			
11.	Провести ремінералізацію твердих тканин зубів.			
12.	Покрити зуби лікувальними та профілактичними лаками, гелями			
13.	Провести герметизацію фісур			
14.	Провести розкриття порожнин зубів всіх груп			
15.	Лікування пульпіту - біологічний метод - метод вітальної ампутації - метод вітальної екстирпації - метод девітальної екстирпації - комбінований метод			
16.	Лікування періодонтиту - механічна обробка кореневого каналу різними ендодонтичними інструментами - антисептична і медикамента обробка кореневого каналу - obturaція кореневого каналу пастами - obturaція кореневого каналу внутрішньоканальним штифтом - методика відновлення коронки зуба анкерним штифтом			
17.	Провести дренаж періодонтальної щілини			
18.	Виконати діатермокоагуляцію при лікуванні пульпіту, періодонтиту			
19.	Провести інтрадентарний електрофорез			
20.	Надати допомогу хворому при непритомності, колапсі, шоку			
21.	Виписати рецепти медикаментів та призначити фізіотерапевтичне лікування			
22.	Провести професійну гігієну порожнини рота			

23.	Дати рекомендації щодо гігієни порожнини рота			
24.	Володіти формами та методами санітарно-просвітницької роботи			
	<b>Сума балів за виконання практичних навичок</b>			

## **ПІДСУМКОВИЙ КОНТРОЛЬ ПРАКТИКИ**

До підсумкового контролю з виробничої практики допускаються студенти, які отримали за виконання практичних навичок з певного виду практики не менше, ніж 72 бали, представили звіт за практику та позитивну характеристику загального керівника від бази практики.

Підсумковий контроль, відповідно до вимог програми практики, студенти складають в останній день практики комісії, до складу якої входять керівники практики від Університету і, за можливості, від баз практики.

### **Перелік питань для підсумкового контролю**

1. З чого починається обстеження стоматологічного хворого?
2. Що відноситься до основних методів обстеження?
3. На які частини поділяють обличчя для визначення його пропорційності?
4. Що таке пальпація і які її види?
5. Вкажіть схему діагностики лімфаденопатії.
6. Які ознаки СОПР є в нормі?
7. Що таке термодіагностика? Які зміни в пульпі свідчать про відсутність реакції на температурні подразники?
8. Які види прикусів відносять до фізіологічних і патологічних?
9. На що необхідно звернути увагу при обстеженні власне порожнини рота?
10. Які методи обстеження дозволяють встановити остаточний діагноз?
11. З якою ціллю проводиться електроодонтодіагностика?
12. Які показники сили електричного струму будуть характерні для інтактного зуба?
13. Методика проведення ЕОД.
14. Які існують види рентгенологічних обстежень?
15. З якою ціллю проводиться панорамна рентгенографія?
16. У чому полягає візуально-тактильний метод діагностики карієсу?
17. Яка методика проведення вітального забарвлення? Які барвники використовують для цієї методики?
18. Про що свідчить резистентність емалі до кислот?
19. Методика проведення ТЕР-тесту.
20. Вкажіть додаткові інструментальні методи діагностики карієсу.
21. У яких випадках проводиться діагностика карієсу за допомогою апарату Pluraflex?
22. Який принцип роботи апарату „Діагност”?
23. Що таке медична картка стоматологічного хворого?
24. З яких розділів складається медична картка стоматологічного хворого?

25. Чому медична картка стоматологічного хворого є юридичним документом?
26. Чому медична картка стоматологічного хворого є предметом наукових досліджень?
27. Що таке суб'єктивне обстеження хворого?
28. Що таке об'єктивне обстеження хворого?
29. Що відносять до додаткових методів обстеження?
30. Як позначається зубна формула згідно рекомендацій Всесвітньої організації охорони здоров'я та Міжнародної федерації стоматологів?
31. Що записують у розділі „Щоденник лікування”?
32. Що записують у розділі „Епікриз”?
33. Які існують види зубних відкладень?
34. Механізм утворення м'яких та твердих зубних відкладень.
35. Мікрофлора зубної бляшки.
36. Клінічні методи визначення зубних відкладень.
37. Гігієнічні індекси, трактування їхніх показників.
38. Ультразвукове зняття зубних відкладень. Особливості роботи.
39. Піскоструменеве зняття зубних відкладень. Особливості роботи.
40. Полірування твердих тканин зуба, методики, матеріали.
41. Як можна зменшити болючість при препаруванні?
42. Які є способи знеболення?
43. Що таке премедикація? Які засоби застосовують?
44. Як поділяють засоби для аплікаційного знеболення?
45. Які види анестезії відносять до інфільтраційної анестезії?
46. Методи проведення інфільтраційних анестезій.
47. Які є провідникові анестезії на нижній щелепі?
48. Які є провідникові анестезії на верхній щелепі?
49. Які покази до застосування наркозу у стоматологічних пацієнтів?
50. Що таке анафілактичний шок?
51. Форми анафілактичного шоку.
52. Причини виникнення анафілактичного шоку.
53. Невідкладна допомога при анафілактичному шоці.
54. Непритомність. Перша допомога при непритомності.
55. Колапс. Перша допомога при колапсі.
56. Гіпертонічна криза, невідкладна допомога.
57. Інтوكсикація анестетиком, перша допомога.
58. Що таке карієс?

59. Які показники визначають епідеміологію карієсу?
60. Що таке інтенсивність карієсу?
61. Що таке приріст інтенсивності карієсу?
62. Клінічна класифікація карієсу зубів.
63. Класифікація карієсу за наявністю ускладнень.
64. Класифікація каріозних порожнин залежно від їх локалізації (за Блеком).
65. Квітучий карієс, найгостріший карієс – коротка характеристика.
66. Як змінювались з часом уявлення про виникнення та розвиток карієсу?
67. Яка роль мікроорганізмів у виникненні карієсу?
68. Які властивості слини мають карієспротекторне значення?
69. Які існують фактори специфічного та неспецифічного захисту у ротовій порожнині, як вони діють?
70. Які карієсогенні чинники загального характеру?
71. Як впливає загальносоматична патологія на виникнення та перебіг карієсу?
72. Яке значення консистенції їжі на виникнення та перебіг карієсу?
73. Який найбільш інформативний метод оцінки морфологічних змін при початковому карієсі?
74. Які зони морфологічно розрізняють при карієсі в стадії плями?
75. Які основні особливості має вогнище демінералізації при початковому карієсі?
76. Назвати основні причини темного забарвлення при хронічному початковому карієсі.
77. Які скарги будуть виникати у пацієнта при початковому карієсі?
78. Які дані об'єктивного обстеження відзначаються при початковому карієсі?
79. Які додаткові методи діагностики використовують для встановлення остаточного діагнозу?
80. З якими захворюваннями проводиться диференційна діагностика початкового карієсу?
81. За яких умов проводиться ремінералізуюча терапія?
82. Які групи препаратів застосовують для місцевої ремінералізуючої терапії початкового карієсу?
83. Яка дія фтору при ремінералізуючій місцевій терапії?
84. Назвати препарати фтору і методи їх застосування у ремінералізуючій терапії.
85. Що таке герметизація фісур?
86. Вказати групи герметиків, вимоги та методики застосування.
87. У чому полягає лікування хронічного початкового карієсу?
88. Що таке мікроабразія?

89. У чому полягають патолого-анатомічні зміни при поверхневому карієсі?
90. Які зміни у пульпі спостерігаються при поверхневому карієсі?
91. Які скарги характерні для поверхневого карієсу?
92. Провести диференційну діагностику поверхневого карієсу з початковим карієсом.
93. Провести диференційну діагностику поверхневого карієсу з ерозією емалі.
94. Провести диференційну діагностику поверхневого карієсу з гіпоплазією емалі.
95. З якою формою ендемічного флюорозу необхідно проводити диференційну діагностику поверхневого карієсу?
96. Яка клінічна картина гострого середнього карієсу?
97. Яка клінічна картина хронічного середнього карієсу?
98. Провести диференційну діагностику середнього карієсу та клиноподібного дефекту.
99. Провести диференційну діагностику середнього карієсу з хронічним періодонтитом.
100. Вимоги до формування каріозної порожнини.
101. Вимоги до ізолюючих прокладок.
102. Етапи пломбування каріозних порожнин композиційними матеріалами.
103. На який біль будуть скаржитись пацієнти при глибокому карієсі?
104. Охарактеризувати каріозну порожнину при гострому глибокому карієсі?
105. Які об'єктивні відмінності між каріозною порожниною при гострому і хронічному глибокому карієсі?
106. Чому зондування стінок і дна каріозної порожнини при глибокому хронічному карієсі буде безболісне?
107. Які особливості лікування гострого глибокого карієсу?
108. Як поділяють групи препаратів для лікування глибокого карієсу?
109. Які відмінності у лікуванні гострого і хронічного глибокого карієсу?
110. Особливості лікувальної тактики при квітучому карієсі.
111. Дані об'єктивного обстеження пацієнтів з вторинним карієсом депульпованого зуба.
112. Методи діагностики вторинного карієсу.
113. Особливості лікування вторинного та рецидивного карієсу.
114. Які помилки і ускладнення можуть виникнути під час препарування каріозної порожнини?
115. Які маніпуляції необхідно провести при перфорації дна каріозної порожнини?
116. Які помилки і ускладнення виникають під час пломбування каріозної порожнини?
117. Які ускладнення можуть виникнути при неправильному накладенні ізолювальної прокладки?
118. Які скарги пацієнта у разі завищення прикусу при пломбуванні каріозної

порожнини?

119. Значення правильного режиму харчування у профілактиці карієсу.
120. Механізм протикаріозної дії фтору
121. Особливості застосування фторвмісних засобів для профілактики та терапії карієсу.
122. Герметизація фісур, види, показання, методики застосування.
123. Роль гігієни рота у профілактиці карієсу.
124. Різновиди гігієнічних засобів, особливості їх використання.
125. Особливості профілактичних заходів у певних груп населення – військових, вагітних, осіб з квітучим карієсом тощо.
126. Класифікації спадкових уражень твердих тканин зуба.
127. Гіперплазія емалі.
128. Етіологія ендемічного флюорозу.
129. Класифікації флюорозу.
130. Клінічні форми флюорозу.
131. Диференційна діагностика гіпоплазії, флюорозу та карієсу.
132. Профілактика флюорозу.
133. Лікування зубів, уражених флюорозом.
134. Відбілювання зубів: види, методики, матеріали.
135. Причини виникнення та класифікація патологічного стирання зубів.
136. Клінічна картина та лікування підвищеного стирання зубів.
137. Клиноподібні дефекти зубів, клінічна картина, стадії та фази перебігу хвороби.
138. Лікування клиноподібних дефектів зубів.
139. Ерозія зубів, етіологія, клінічна картина, діагностика, лікування.
140. Некроз твердих тканин зубів, етіологія, різновиди некроза.
141. Клінічна картина і лікування різних видів некроза твердих тканин зуба.
142. Гостра та хронічна травма зубів, діагностика, клініка, лікування.
143. Класифікація гіперестезії твердих тканин зуба.
144. Лікування гіперестезії твердих тканин зуба, групи медикаментних препаратів.
145. Що таке пульпа зуба?
146. Який шар пульпи утворюють одонтобласти?
147. Які волокнисті елементи містяться в пульпі?
148. Які функції виконує пульпа?
149. Захисна функція пульпи.
150. Зміна будови пульпи з віком.
151. Які додаткові методи обстеження використовують при огляді пацієнтів з



захворюванням пульпи?

152. Перерахуйте зони ірадіації болю при пульпіті.
153. Класифікація пульпітів.
154. Назвіть причини, які викликають пульпіт
155. Які основні методи обстеження необхідно провести для діагностики пульпіту?
156. Які додаткові методи обстеження проводяться при діагностиці пульпіту?
157. Які патологічні зміни спостерігаються при хронічних формах пульпітів?
158. Дентикли і петрифікати.
159. Механізм утворення дентиклів.
160. Діагностика конкрементозного пульпіту.
161. Шляхи проникнення інфекції в пульпу.
162. Класифікація захворювань пульпи.
163. Види знеболення при лікуванні пульпітів.
164. Обґрунтування вибору методу лікування хворих з захворюванням пульпи.
165. Пасти, які застосовують при лікуванні хворих з захворюванням пульпи.
166. Методи і засоби, які використовують для зупинки кровотечі з кореневого каналу.
167. Сучасні знеболюючі засоби.
168. Покази до застосування методу повного видалення пульпи під знеболенням.
169. Клініка гострих форм пульпітів.
170. Клініка хронічних форм пульпітів.
171. Медикаментні середники для обробки порожнини та каналів зубів.
172. Матеріали, що використовуються для пломбування каналів.
173. Диференційна діагностика пульпітів.
174. Ендодонтичні інструменти.
175. Що таке періодонт?
176. Гістологічна будова періодонту.
177. Особливості орієнтації колагенових волокон в періодонті, їх функція
178. Клітинні елементи періодонту.
179. Що таке острівці Малясе?
180. Особливості кровопостачання періодонту.
181. Особливості інервації періодонту.
182. Функції періодонту.
183. Класифікація періодонтиту на основі локалізації запального процесу.
184. Класифікація гострих форм періодонтиту.
185. Класифікація хронічних форм періодонтиту.

186. Диференційна діагностика хронічних форм періодонтитів.
187. Рентгенодіагностика хронічних періодонтитів.
188. Які додаткові методи обстеження проводяться при діагностиці хронічних періодонтитів?
189. Що таке травматичний періодонтит?
190. Які травми можуть призвести до травматичного періодонтиту?
191. В яких випадках може спостерігатися реакція зі сторони періосту?
192. Яка картина зовнішньоротового обстеження хворого при періодонтиті, ускладненому гострим гнійним періоститом?
193. Від чого залежить локалізація субперіостальних гнійників?
194. Клінічна картина загострення хронічного періодонтиту.
195. Характеристика хронічного гранулюючого періодонтиту.
196. Клінічна картина, діагностика хронічного гранульоматозного періодонтиту.
197. Основні принципи лікування гострого періодонтиту.
198. Послідовність лікувальних маніпуляцій.
199. Особливості лікування апікального періодонтиту.
200. Характеристика пломбувальних матеріалів для заповнення корневих каналів.
201. Основні принципи лікування гострого періодонтиту.
202. Послідовність лікувальних маніпуляцій.
203. Які фізіотерапевтичні методи застосовуються для лікування періодонтитів?
204. Коли (при яких станах перебігу) використовуються фізіотерапевтичні методи.
205. Застосування діатермокоагуляції (коагуляції).
206. Метод дарсонвалізації, механізм дії.
207. Механізм дії електрофорезу лікарських речовин.
208. Застосування електричного поля УВЧ, механізм дії.
209. Метод денофорезу, механізм дії.
210. Протипоказання до застосування фізіотерапевтичних методів.

***Критерії оцінювання підсумкового контролю з практики:***

Підсумковий контроль проводиться в письмовій формі і включає 60 тестових завдань та 2 ситуаційні задачі.

Правильна відповідь за тестове завдання оцінюється в 1 бал.

При вирішенні ситуаційних задач:

- вирішення ситуаційної задачі **без помилок - 10 балів**,
- вирішення ситуаційної задачі з **окремими несуттєвими помилками - 8 балів**
- вирішення ситуаційної задачі з **суттєвими помилками - 6 балів**
- невирішення ситуаційної задачі - **0 балів**

Максимальна кількість балів, яку може отримати студент за підсумковий контроль становить 80 балів, мінімальна кількість балів – 50.

<b>№</b>	<b>Завдання</b>	<b>Дата складання</b>	<b>Відмітка про зарахування у балах</b>	<b>Підпис викладача</b>
<b>1.</b>	Тестові завдання			
<b>2.</b>	Ситуаційна задача №1			
<b>3.</b>	Ситуаційна задача №2			
<b>Сума балів за підсумковий контроль</b>				

## ВІДГУК І ОЦІНКА РОБОТИ СТУДЕНТА НА ПРАКТИЦІ

Від закладу охорони здоров'я

---

---

---

---

---

---

Від університету

---

---

---

---

---

---

### ОЦІНКА ЗА ПРАКТИКУ

Сума балів за:		Всього балів	Традиційна оцінка	Дата	Підпис викладача
виконання практичних навичок	Підсумковий контроль				

Керівник практики від кафедри

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(прізвище та ініціали)