

## **Інструкція для студента на ОСП(К)І**

На кафедрі хірургічної стоматології та ЩЛХ студент по чергово проходить три етапи за порядковим номером, номер і назва етапу вказані при вході.

На іспит студент приходить у медичному одязі та зі змінним взуттям. Тривалість виконання кожного етапу однакова і складає 10 хв. Якщо за цей час студент не впорався із завданням, він перериває роботу і переходить на наступний етап. Між етапами є перерва 1 хв.

### **Етап № 10 Рентгендіагностика захворювань ЩЛД**

Студент обирає 1 пакет завдань із запропонованих. Пакет завдань містить три нозологічні патології, згідно яких необхідно правильно обрати рентгенограму (із 20 запропонованих), вказати її вид та описати патологічні зміни, чітко вказуючи локалізацію, характер, розміри та форму, співвідношення до суміжних анатомічних структур, відповідно до алгоритму виконання практичної навички.

### **Етап № 11 Місцеве знеболення та видалення зубів**

Студент обирає 1 завдання із запропонованих.

При виконанні практичної навички – видалення зуба, студент повинен виконати кожний етап відповідно до алгоритму:

1. Правильно визначити спосіб місцевого провідникового знеболення необхідного для проведення типового видалення конкретного зуба, повністю продемонструвати та пояснити техніку його виконання відповідно до алгоритму:

- Назвати відповідні провідникові анестезії.
- Правильно назвати та вказати на черепі цільовий пункт анестезії.
- Назвати нерви, які блокуються при конкретному методі знеболення.
- Правильно назвати та вказати на фантомі точку вколу (анатомічні орієнтири).
- Правильно називати та продемонструвати на фантомі напрямок просування голки у трьох площинах, глибину її введення та кількість анестетика, необхідну для повноцінної анестезії.
- Правильно називати та продемонструвати на фантомі чіткі межі відповідної анестезії та анатомічні структури, які знечуються.

2. Правильно продемонструвати на фантомі положення лікаря та пацієнта під час видалення конкретного зуба.

3. Правильно обрати весь необхідний інструментарій для проведення видалення зуба.

4. Правильно назвати та продемонструвати на фантомі всі етапи операції видалення зуба у відповідній послідовності.

5. Правильно призначити відповідну медикаментозну терапію; надати необхідні рекомендації після проведеного втручання.

### **Етап № 12 Допомога при травматичних ушкодженнях щелепно-лицевої ділянки**

Студент обирає 1 завдання із 3 запропонованих.

При виконанні практичної навички – ПХО рани, студент повинен виконати кожний етап відповідно до алгоритму:

1. Правильно визначити покази до проведення ПХО рани.

2. Правильно вибирати необхідний інструментарій для проведення ПХО рани.

3. Правильно демонструвати методику проведення ПХО рани та техніку накладання вузлового шва.

При виконанні практичної навички – міжщелепне лігатурне зв'язування, студент повинен виконати кожний етап відповідно до алгоритму:

1. Правильно визначити покази до застосування лігатурного зв'язування зубів.
2. Правильно вибрати необхідний інструментарій для проведення міжщелепного лігатурного зв'язування зубів.
3. Правильно демонструвати методику проведення міжщелепного лігатурного зв'язування зубів.

При виконанні практичної навички – накладання гладкої шини-скоби, студент повинен виконати кожний етап відповідно до алгоритму:

1. Правильно визначити покази до застосування гладкої шини-скоби
2. Правильно вибрати необхідний інструментарій для виготовлення та фіксації гладкої шини-скоби.
3. Правильно демонструвати методику виготовлення та фіксації гладкої шини-скоби.

Викладач не втручається у процес виконання завдання, не спілкується зі студентом, а лише спостерігає за правильністю виконання його роботи та виставляє у чек-листі, складеному на основі алгоритму виконання практичної навички, оцінку за виконання кожного етапу завдання.

Максимальна оцінка за виконання завдання на 1 етапі становить 1 (один) бал. Кожний етап алгоритму оцінюється відповідно до розпрацьованих критеріїв оцінювання практичної навички.

Завідувач кафедри хірургічної стоматології  
та щелепно-лицевої хірургії, професор

Я.Е. Варес