

АЛГОРИТМ ДІЙ СТУДЕНТА
Об'єктивного Структурованого Клінічного Іспиту
студентів III курсу стоматологічного факультету

НАЗВА СТАНЦІЇ:

«Інтерпретація даних внутрішньоротової контактної прицільної рентгенографії»

ТРИВАЛІСТЬ СТАНЦІЇ ТА РОЗПОДІЛ ЧАСУ:

№	Дії	Розподіл часу (орієнтовно)
1.	Ознайомлення з завданням	1 хв.
2.	Виконання завдання	2 хв.
3.	Попередження про час	за 2 хв. до закінчення часу
4.	Перехід на іншу станцію	1-2 хв.
	ВСЬОГО	5 хв.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ СТУДЕНТА:

Під час проведення Об'єктивного Структурованого Клінічного Іспиту студент, що прибув на станцію (у кабінет), шляхом рандомізованого вибору обирає Кейс, який буде виконувати. Повідомляє екзаменатору номер обраного Кейсу та ознайомлюється з рентгенограмою (1 хв.). Виконує алгоритм діагностичного пошуку на рентгенограмі та встановлює попередній діагноз (1-2 хв.). Кожен етап виконання студентом алгоритму оцінюється екзаменатором шляхом внесення балів у Чек-лист (не виконано – 0; виконано – 1 - 4). По закінченню 5 хв. студент має залишити станцію та перейти на наступну (1-2 хв.).

Примітки:

Максимальна тривалість станції – 5 хвилин.

За 2 хв. до закінчення часу лунає звуковий сигнал.

Під час проведення іспиту спілкування екзаменатора зі студентом з приводу варіантів рішення Кейсу (ставлення питань для уточнення дій студента, відповіді на питання тощо) **ЗАБОРОНЕНО.**

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ СТУДЕНТА:

Студенту пропонується:

1. Обрати Кейс (рандомізований вибір).
2. Повідомити екзаменатору номер обраного кейсу.
3. Ознайомитись з кейсом.
4. Провести опис внутрішньоротової контактної прицільної рентгенограми.
5. Встановити ймовірний діагноз.

АЛГОРИТМ ВИКОНАННЯ ЗАВДАННЯ:

№	Діагностичні етапи	Навички
1.	Оцінка якості рентгенограми	контрастність, різкість, проєкційні спотворення - подовження, укорочення зуба
2.	Визначення досліджуваної ділянки	визначити, яка щелепа, яка група зубів, назва
3.	Оцінка стану рентгеноанатомічної структури зуба	Стан коронки, наявність каріозної порожнини, пломби, дефекту пломби, співвідношення дна каріозної порожнини до порожнини зуба
		Характеристика порожнини зуба, наявність пломбувального матеріалу, дентиклів
		Стан коренів, кількість, форма, розмір, контури
		Характеристика кореневих каналів, ширина, направлення, ступінь пломбування;
		Оцінка періодонтальної щілини (рівномірність, ширина), стан компактної пластинки лунки (збережена, зруйнована, стоншена, потовщена)
4.	Оцінка періапикальної кісткової структури	Визначити наявність остеопорозу, деструкції, остеосклерозу, вогнища запалення у верхівки, резорбції за типом гранульоми, гіперцементозу
5.	Встановлення попереднього діагнозу:	встановити ймовірний діагноз

Посилання на відео:

<https://youtu.be/SoLQuVI4JhQ>

https://youtu.be/wOqeqNZw1_g