

Перелік питань для підсумкового контролю аспірантів

з дисципліни Ортодонтія»

1. Основні антропометричні виміри на діагностичних моделях і їх діагностичне значення.
2. Методи дослідження функції жування у дітей, їх діагностичне значення. Електроміографія.
3. Рентгенологічні методи дослідження зубо-щелепного апарату у дітей (прицільна і аксіальна рентгенографія зубів, ортопантомографія, комп'ютерна томографія, магнітно-резонансна томографія).
4. Методика проведення профільної телерентгенографії. Розшифрування терентгенограм за різними авторами: Шварцом, Ricketts, Jarabak (з використанням комп'ютерної програми "Audax Ceph").
5. Роль телерентгенографії у діагностиці і прогнозуванні результатів ортодонтичного лікування.
6. Роль патології верхніх шляхів в розвитку деформацій прикусу, методи їх профілактики. Використання даних ТРГ для діагностики патології верхніх дихальних шляхів.
7. Шкідливі звички у дітей, їх роль у патогенезі зубощелепних деформацій, методи їх корекції.
8. Роль в розвитку зубощелепних аномалій та деформацій аномалій розвитку м'яких тканин порожнини рота: присінку, дна, вуздечок губ і язика, їх лікування.
9. Фотометрія. Сучасні методи аналізу естетики обличчя.
10. Використання апаратів механічної, функціональної та комбінованої дії для лікування дітей із зубощелепними аномаліями в різні вікові періоди.
11. Клініка, діагностика та особливості лікування аномалій положення зубів у дітей різного віку.
12. Клініка, діагностика та особливості лікування аномалій зубних рядів у дітей різного віку.
13. Клініка, діагностика та особливості лікування аномалій прикусу у сагітальній площині у дітей різного віку.
14. Клініка, діагностика та особливості лікування аномалій прикусу у вертикальній площині у дітей різного віку.
15. Клініка, діагностика та особливості лікування аномалій прикусу у трансверзальній площині у дітей різного віку.
16. Лікування дітей з різними видами зубощелепних аномалій незнімною ортодонтичною апаратурою.

17. Міогімнастика. Покази до використання міофункціональних апаратів.
18. Апарати для дисталізації та розширення зубних дуг.
19. Використання міні-імплантів та пластин в ортодонтії.
20. Функціональна ретенція. Відновлення міодинамічної рівноваги. Механічна ретенція. Знімні та незнімні ретейнери. Покази до застосування, переваги і недоліки. Ретенція результатів ортодонтичного лікування.