

## Перелік питань на вступні іспити для аспірантів

### з дисципліни «Ортодонція»

1. Ортодонція - визначення, мета і задачі. Вітчизняні та зарубіжні вчені, які внесли вклад у розвиток ортодонції.
2. Розвиток зубощелепно-лищевої ділянки в ембріональному періоді. Особливості будови порожнини рота новонародженого та їх значення в процесі формування зубощелепного апарату.
3. Класифікації зубощелепно-лищевих деформацій і аномалій у дітей за Е.Н. Енглеом, Д.А. Калвелісом, А.І. Бетельманом, Л.В. Ільїною-Маркосян, ВООЗ.
4. Морфологічна і функціональна характеристика тимчасового прикусу, періоди розвитку.
5. Анатомо-фізіологічні особливості раннього та пізнього змінного прикусу.
6. Анатомо-фізіологічні особливості формування постійного прикусу.
7. Фактори ризику розвитку зубощелепних аномалій та деформацій у дітей різного віку.
8. Шкідливі звички у дітей, їх роль у патогенезі зубощелепних деформацій. Методи боротьби зі шкідливими звичками у дітей.
9. Фізіологічні види прикусу. Основні ознаки ортогнатичного прикусу в залежності від віку дитини.
10. Особливості клінічного обстеження ортодонтичного пацієнта.
11. Загальна характеристика ортодонтичної апаратури. Вікові показання та протипоказання до її застосування.
12. Етіологія, клініка, діагностика і лікування аномалій кольору, форми, кількості, структури твердих тканин окремих зубів.
13. Етіологія, клініка, діагностика і лікування аномалій положення зубів.
14. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика і лікування діастем.
15. Особливості лікування скупченості зубів у різні вікові періоди становлення прикусу.
16. Етіологія, клініка, діагностика, профілактика і лікування сагітальних аномалій прикусу в різні вікові періоди.
17. Етіологія, клініка, діагностика, профілактика і лікування вертикальних аномалій прикусу в різні вікові періоди.
18. Етіологія, клініка, діагностика, профілактика і лікування трансверзальних аномалій прикусу в різні вікові періоди.

- 19.Хірургічні втручання у комплексному лікуванні ортодонтичних хворих. Серійне видалення зубів за Хотцом.
- 20.Протезування у дітей, як фактор профілактики зубощелепних аномалій у дітей.