

ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ ДЛЯ СТУДЕНТОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО
ФАКУЛЬТЕТА

II семестр

Кафедра анатомии человека ИАМ

1. Морфологические особенности строения черепа детей 1-го года жизни.
2. Череп человека в онтогенезе.
3. Аномалии развития лицевого отдела черепа.
4. Аномалии развития мозгового отдела черепа.
5. Контфорсы черепа, их клиническое значение.
6. Околоносовые пазухи: морфология, клиническое значение в стоматологии.
7. Биомеханика височно-нижнечелюстного сустава.
8. Эволюция височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС).
9. Аномалии развития мышц головы и шеи.
10. Мышцы головы: строение, классификация. Фасции, межфасциальные и клетчаточные пространства.
11. Топография шеи: треугольники, их значение при хирургических вмешательствах. Фасции, межфасциальные пространства.
12. Эволюция мимических мышц.
13. Клетчаточные пространства головы и их клиническое значение.
14. Пороки развития челюстно-лицевой области у детей.
15. Развитие зубов.
16. Твердые ткани зуба. Аномалии развития.
17. Аномалии развития зубов.
18. Аномалии количества и прорезывание зубов.
19. Аномалии формы и размеров зубов.
20. Зубочелюстные деформации.
21. Нарушение формирования зачатков зубов и их клинические проявления.
22. Виды физиологических и патологических прикусов.
23. Окклюзия. Виды прикуса.
24. Молочный прикус. Особенности строения «молочных» зубов. Отличие молочных зубов от постоянных зубов.
25. Кровоснабжение зубов верхней и нижней челюсти, клинические особенности.
26. Зубочелюстные деформации.
27. Десна.
28. Аномалии развития полости рта.

29. Клетчаточные пространства лица. Пути распространения одонтогенных инфекций.
30. Нижняя челюсть, строение. Пороки развития, переломы, виды переломов, осложнения.
31. Височная кость: части, каналы и их содержимое. Сосцевидный отросток. Воспаление ячеек сосцевидного отростка – мастоидит. Клинические проявления, осложнения.
32. Слюнные железы: большие и малые; топография, виды секрета. Заболевания: слюнные камни. Паротит.
33. Зуб, его строение. Ткани зуба. Пороки развития. Клинические проявления.
34. «Зубы мудрости», их особенности, проблемы и их решение.
35. Возрастные особенности взаимоотношений корней зубов верхней челюсти с гайморовой пазухой.
36. Развитие, формирование и морфология тройничного нерва.
37. Развитие, формирование и морфология лицевого нерва.
38. Тройничного нерв. Ветви, топография. Неврит тройничного нерва, клинические проявления. Внутричерепные и внечерепные повреждения лицевого нерва. Симптоматика уровня поражения.
39. Лицевой нерв. Ветви нерва: чувствительные (вкусовые), двигательные, вегетативные (парасимпатические). Топография нерва в височной кости. Неврит лицевого нерва, клинические проявления. Внутричерепные и внечерепные повреждения лицевого нерва. Симптоматика уровня поражения.
40. Преддверно-улитковый нерв: строение, ядра. Слуховой путь, локализация коркового центра. Заболевания с нарушением слуха.
41. Языкоглоточный нерв. Строение, ядра, локализация их. Основные ветви нерва, локализация, области иннервации. Поражения, заболевания, клинические проявления.
42. Блуждающий нерв. Вегетативная часть. Ядро. Иннервация органов. Пароксизмальная тахикардия, клинические проявления, оказание помощи. Анатомическое обоснование ваготомии при лечении язвенной болезни желудка.
43. Язык: строение, вкусовые сосочки, кровоснабжение, иннервация. Проводящий вкусовой путь. Повреждения, заболевания подъязычного нерва, клинические проявления.
44. Шейное сплетение. Строение: топография, ветви, области иннервации. Повреждения, заболевания, клинические проявления.
45. Глазное яблоко. Строение, вспомогательный аппарат. Чувствительная и двигательная иннервация. Косоглазие (сходящееся, расходящееся), причины.
46. Глазное яблоко. Камеры глаза. Циркуляция водянистой влаги. глаукома, причины, клинические проявления, осложнения.
47. Орган слуха. Тимпанит, эпитимпанит, евстахиит.

48. Вены головы и шеи. Внутричерепные и внемозговые притоки внутренней яремной вены.
Анастомозы между внемозговыми и внутричерепными венами. Их значение для распространения гнойных воспалительных заболеваний головы.