



100

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой анатомии человека

доцент _____ С.Н. Чемидронов

«___» _____ 2023 г.

Перечень вопросов для подготовки к зачету по дисциплине «Анатомия жевательного аппарата»

1. Височно-нижнечелюстной сустав. Развитие, возрастные особенности.
2. Десны, зубные альвеолы, фиксация зубов. Зубная, альвеолярная и базальная дуги.
3. Филогенез жевательного аппарата.
4. Верхняя челюсть: развитие, строение и аномалии развития, возрастные и индивидуальные особенности. Ее кровоснабжение и иннервация.
5. Кровоснабжение и иннервация височно-нижнечелюстного сустава.
6. Пульпа, части пульпы, функция, возрастные изменения. Пародонт, строение, функция. Зубной орган. Пародонт.
7. Анатомические отличия зубов верхней и нижней челюстей.
8. Варианты и аномалии развития зубов. Прикус и виды прикусов.
9. Анатомия клыков верхней и нижней челюстей, положение их в зубном ряду.
10. Взаимоотношение зубных дуг при жевательных движениях. Артикуляция, окклюзия, прикус.
11. Строение эмали, дентина, цемента. Признаки зубов.
12. Жевательный аппарат. Анатомическая характеристика составляющих его элементов.
13. Зуб, части зуба, поверхности коронок. Окклюзия и виды окклюзии.
14. Возрастные особенности верхней и нижней челюстей.
15. Анатомия премоляров верхней и нижней челюстей, положение их в зубном ряду.
16. Анатомия моляров нижней челюсти, положение их в зубном ряду.
17. Контрфорсы верхней и нижней челюстей и их значение. Рентгеноанатомия зубов верхней и нижней челюстей.
18. Строение ВНЧС, иннервация и лимфоотток.
19. Анатомия резцов верхней и нижней челюстей. Положение их в зубном ряду.
20. Височно-нижнечелюстной сустав: строение, форма, движения. Мышцы, действующие на этот сустав, их кровоснабжение, иннервация.
21. Анатомия моляров верхней и нижней челюстей, положение их в зубном ряду.
22. Анатомия резцов верхней и нижней челюстей. Положение их в зубном ряду.

23. Морфологические особенности молочного, смешанного и постоянного прикуса.
24. Височно-нижнечелюстной сустав: строение, форма, движения. Мышцы, действующие на этот сустав, их кровоснабжение, иннервация.
25. Прикус. Виды физиологического и патологического прикусов. Понятие о главных и побочных антагонистах.
26. Строение эмали, дентина, цемента. Признаки зубов. Аномалии зубного органа и прикуса.
27. Верхнечелюстная пазуха, варианты строения, отношение к корням зубов верхней челюсти.
28. Молочные зубы, особенности их строения, сроки прорезывания. Зубная формула.
29. Нижняя челюсть: развитие, строение и аномалии развития, возрастные и индивидуальные особенности. Ее кровоснабжение и иннервация.
30. Мышцы, действующие на ВНЧС, топография, функции, кровоснабжение, иннервация.
31. Соотношение корней зубов с носовой полостью, верхнечелюстной пазухой и нижнечелюстным каналом, значение.
32. Кровоснабжение и иннервация зубов нижней челюсти.
33. Понятие о зубном ряде. Резцы, клыки, премоляры и моляры. Зубная формула (порядковая, групповая, международная ВОЗ).
34. Строение зуба. Классификация зубов. Формулы молочных и постоянных зубов.
35. Анатомия альвеолярных отростков верхних и нижних челюстей. Строение луночек, их связь с анатомией зуба.
36. Кровоснабжение и иннервация зубов верхней челюсти.
37. Зубы молочные: строение, отличительные особенности, формула, сроки прорезывания, аномалии прорезывания.
38. Язык: развитие, строение, функции, его кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфатические узлы.
39. Жевательные мышцы, топография, функции, кровоснабжение, иннервация.
40. Дно полости рта: строение, кровоснабжение, иннервация.
41. Десна свободная и прикрепленная. Сосочки десны. Кровоснабжение и иннервация.
42. Мимическая мускулатура, локализация, особенности, функция, кровоснабжение, иннервация. Апоневротический шлем.
43. Твердое и мягкое небо: развитие их строение, кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфатические узлы. Аномалии развития.
44. Полость рта: ее отделы, стенки, содержимое. Кровоснабжение и иннервация ротовой полости.