

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
КАФЕДРА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ
Специальность «Стоматология»

Дисциплина «Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава»

Оцениваемые компетенции ПК-3, ПК-7

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой



«23» января 2026 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЁТУ
для студентов 5 курса Стоматологического факультета
X семестр

- 1.Строение височно-нижнечелюстного сустава.
- 2.Функция сустава и его элементов.
- 3.Топографическое взаимоотношение элементов сустава.
- 4.Жевательная и мимическая мускулатура.
- 5.Физиологические основы управления движениями нижней челюсти, рефлекс.
- 6.Закономерности строения лица и его возрастные особенности
- 7.Вертикальные движения нижней челюсти, траектория смещения резцовой точки и головок нижней челюсти.
- 8.Сагиттальные движения нижней челюсти, характер перемещения головок нижней челюсти при этих движениях. Углы сагиттального суставного и резцового путей. Соотношением зубных рядов при выдвигании нижней челюсти.
- 9.Боковые движения нижней челюсти. Характер перемещения головок нижней челюсти, «рабочая» и «балансирующая» стороны. Углами трансверзального суставного и резцового путей.
10. Фазы жевательных движений нижней челюсти.
11. Жевание и глотание. Физиология актов
12. Звукообразование и речь физиология актов
13. Влияние акта жевания на секреторную и двигательную функции желудочно-кишечного тракта.
14. Влияние зубных протезов на функции жевания, глотания и речи.
15. Классификации нозологических форм заболеваний ВНЧС.
16. Этиология заболеваний ВНЧС.
17. Методы обследования и диагностики больных с заболеванием височно-нижнечелюстного сустава.
18. Специальные методы исследования ВНЧС.
19. Артриты височно-нижнечелюстного сустава.
20. Артрозы височно-нижнечелюстного сустава.
21. Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава.
22. Мышечно-суставная дисфункция.
23. Подвывих и вывих головки сустава.

24. Поражения суставного диска.
25. Дифференциальная диагностика артритов и артрозов
26. Комплексные методы лечения заболеваний ВНЧС.
27. Ортопедические методы лечения заболеваний ВНЧС: Избирательное пришлифовывание зубов. Временные конструкции (окклюзионные шины, пластмассовые коронки, иммедиа-протезы). Постоянные конструкции (несъемные и съемные протезы)
28. Особенности написания истории болезни при заболеваниях ВНЧС.
29. Клиника вывихов нижней челюсти. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение.
30. Клинические особенности зубочелюстных аномалий у взрослых.
31. Классификации зубочелюстных аномалий.
32. Диагностика морфологических нарушений: морфометрия зубов, зубных рядов, прикуса и лица (на больном, на моделях челюстей, маска лица, ортопантомограммах, фотографиях).
33. Диагностика функциональных нарушений: электромиография. Запись движений нижней челюсти, реография.
34. Применение телерентгенографии, гнатостатических моделей челюстей для планирования лечения сложных аномалий прикуса.
35. Общие и местные показания к ортодонтическому лечению взрослых.
36. Моделирование ожидаемых результатов лечения.
37. Принципы организации комплексного лечения.
38. Аномалии формы и величины зубов. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Методы ортодонтического и ортопедического лечения.
39. Аномалии количества зубов. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Методы ортодонтического и ортопедического лечения.
40. Аномалии структуры твердых тканей зубов. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Методы ортодонтического и ортопедического лечения.
41. Аномалии положения зубов. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Методы ортодонтического и ортопедического лечения.
42. Аномалии зубных рядов в сочетании с патологией твердых тканей зубов и их частичном отсутствии. Этиология. Патогенез. Клинические формы. Формулировка диагноза. Методы ортодонтического и ортопедического лечения
43. Прогнатический прикус. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
44. Прогнатический прикус. Методы ортодонтического и ортопедического лечения.
45. Прогенический прикус. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
46. Прогенический прикус. Методы ортодонтического и ортопедического лечения.
47. Глубокий прикус. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
48. Глубокий прикус. Методы ортодонтического и ортопедического лечения.
49. Открытый прикус. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
50. Открытый прикус. Методы ортодонтического и ортопедического лечения.
51. Перекрестный прикус. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
52. Перекрестный прикус. Методы ортодонтического и ортопедического лечения.