


УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой, к.м.н.,
доцент
 Я.И.Тимчук
Протокол заседания кафедры
№ 6 от 27 ноября 2024

**Перечень вопросов к зачету на 4 курсе в 7 семестре по дисциплине
«Съемное протезирование» в 2024-2025 учебном году**

1. Этиология, патогенез, клиника частичного отсутствия зубов.
2. Методы обследования больных с частичными дефектами зубных рядов.
3. Изменения в зубных рядах, челюстях, ВНЧС после частичной потери зубов и их клиническое проявление.
4. Классификация дефектов зубных рядов Кеннеди и Гаврилову.
5. Диагноз “частичная адентия (ЧА)” и его обоснование.
6. Общие принципы обследования, лечения и этапы планирования комплексного лечения пациентов с частичной адентией.
7. Ортопедическое лечение частичной адентии зубных рядов верхней и нижней челюстей с использованием несъемных протезов.
8. Ортопедическое лечение частичной адентии зубных рядов верхней и нижней челюстей с использованием адгезивных протезов при одиночных дефектах.
9. Ортопедическое лечение частичной адентии зубных рядов верхней и нижней челюстей с использованием с использованием съемных пластиночных протезов.
10. Ортопедическое лечение частичной адентии зубных рядов верхней и нижней челюстей с использованием с использованием бюгельных протезов.
11. Общие принципы ортопедического и хирургического лечения частичной адентии зубных рядов верхней и нижней челюстей с использованием дентальной имплантации.
12. Медицинское диспансерное наблюдение пациентов с частичной адентией.
13. Виды протезов, применяемых при лечении частичной адентии (ЧА).
14. Показания и противопоказания к применению съемных пластиночных протезов при частичной адентии.
15. Характеристика частичных съемных пластиночных протезов.
16. Конструктивные элементы частичных съемных пластиночных протезов.
17. Конструкционные материалы для изготовления ЧСПП.
18. Подготовка пациента и полости рта к протезированию частичными съемными пластиночными протезами.
19. Определение понятий и методы фиксации и стабилизации ЧСПП.

20. Определение понятия “кламмерная линия” и её значение для фиксации ЧСПП. Виды кламмерной линии, ее расположение на верхней и нижней челюсти.
21. Виды кламмеров и клинические условия, определяющие их выбор.
22. Характеристика удерживающего кламмера и его составных частей.
23. Фиксация частичных съемных пластиночных протезов при помощи дентальных имплантатов.
24. Оттискные материалы и их свойства. Возможности использования различных слепочных материалов при изготовлении ЧСПП.
25. Податливость и подвижность слизистой оболочки полости рта. Выбор оттискных материалов в зависимости от состояния тканей протезного ложа.
26. Слепочные ложки, требования к ним и их разновидности. Подбор слепочной ложки.
27. Методика получения оттисков альгинатными материалами и безводными эластомерами для последующего изготовления рабочих и вспомогательных моделей при протезировании ЧСПП. Оценка качества полученных слепков.
28. Изготовление рабочих и вспомогательных моделей при изготовлении ЧСПП. Границы базиса частичных съемных пластиночных протезов на верхней и нижней челюстях и факторы их определяющие.
29. Изготовление восковых шаблонов с прикусными валиками. Используемые материалы и требования, предъявляемые к восковым шаблонам с прикусными валиками.
30. Прикус и его разновидности.
31. Что такое артикуляция и окклюзия, ее виды. Признаки, характеризующие центральную окклюзию при ортогнатическом прикусе. Понятие центрального соотношения челюстей.
32. Определение центрального соотношения челюстей (три варианта) в зависимости от числа и места расположения антагонизирующих зубов.
33. Методы определения высоты нижнего отдела лица. Методика определения центрального соотношения при отсутствии антагонизирующих зубов.
34. Клинические ориентиры для подбора и постановки искусственных зубов. Правила постановки искусственных зубов.
35. Разновидности искусственных зубов, применяемых при протезировании ЧСПП.
36. Требования, предъявляемые к удерживающим элементам ЧСПП.
37. Требования, предъявляемые к восковым репродукциям ЧСПП.
38. Последовательность проверки конструкции ЧСПП на модели.
39. Критерии клинической оценки конструкции ЧСПП.
40. Ошибки, допущенные на этапе определения ЦО и тактика их исправления.
41. Окончательная моделировка базисов частичных съемных пластиночных протезов.
42. Кювета и её составные части. Методы гипсовки восковой репродукции протеза в кювету.

43. Метод литьевого прессования и его особенности.
44. Приготовление и режим полимеризации базисных пластмасс.
45. Обработка, шлифовка и полировка съемных протезов и инструментарий, применяемый для этих целей.
46. Ошибки возможные на данном этапе изготовления протезов и тактика их исправления.
47. Оценка качества готовых частичных съемных пластиночных протезов.
48. Последовательность и методика припасовки и наложения съемных пластиночных протезов.
49. Возможные трудности при припасовке и наложении съемных пластиночных протезов и способы их решения.
50. Стадии адаптации пациента к протезу (раздражение, частичное торможение, полное торможение).
51. Рекомендации пациенту по правилам пользования и гигиеническому уходу за частичными съемными пластиночными протезами.
52. Клинические ошибки, возникающие на этапах изготовления частичных съемных пластиночных протезов и их устранение.
53. Лабораторные ошибки, возникающие на этапах изготовления частичных съемных пластиночных протезов и их устранение.
54. Возможные изменения со стороны слизистой полости рта при пользовании частичными съемными пластиночными протезами и причины их возникновения.
55. Инструментарий, используемый для коррекции частичных съемных протезов и методика ее проведения.
56. Перебазировка частичного съемного пластиночного протеза (клиническая, лабораторная).
57. Бюгельные протезы, характеристика. Показания и противопоказания к применению бюгельных протезов.
58. Методы изготовления бюгельных протезов.
59. Конструкционные элементы бюгельных протезов.
60. Положительные свойства бюгельных протезов в сравнении с ЧСПП.
61. Материалы, применяемые для получения оттисков при протезировании бюгельными протезами.
62. Анатомическая форма коронковой части зуба. Элементы опорно-удерживающего кламмера, их функциональное назначение.
63. Назначение параллелометра и его составных частей.
64. Методы параллелометрии: произвольный, метод выбора, графический.
65. Кламмерная система Нея, выбор кламмеров в зависимости от топографии расположения межевой линии.
66. Элементы бюгельного протеза, снижающие жевательное давление на периодонт опорных зубов.
67. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых каркасов бюгельных протезов на огнеупорных моделях. Оборудование и материалы,

необходимые для изготовления цельнолитых каркасов бюгельных протезов на огнеупорных моделях.

68. Дублирующие массы, характеристика. Подготовка рабочей модели к дублированию. Изготовление огнеупорной модели.

69. Моделировка каркаса протеза. Формовка кюветы (опоки).

70. Оценка качества и проверка конструкции цельнолитого каркаса бюгельного протеза.

71. Ошибки и осложнения, возникающие при изготовлении каркаса бюгельного протеза на огнеупорной модели.

72. Значение этапа проверки конструкции бюгельного протеза в клинике. Последовательность проверки конструкции бюгельного протеза в клинике (на модели и в полости рта).

73. Технические требования, предъявляемые к готовому бюгельному протезу.

74. Правила припасовки и наложения готового бюгельного протеза и их последовательность.

75. Возможные причины плохой фиксации бюгельного протеза и пути их устранения.

76. Ошибки, допускаемые при определении центральной окклюзии, границ базиса, постановки зубов, их устранение.

77. Правила пользования бюгельными протезами. Рекомендации пациентам по уходу за бюгельными протезами.

78. Частичная вторичная адентия. Этиология, патогенез. Классификации по Кеннеди, Гаврилову Е.И.; Курляндскому В.Ю.

79. Обследование пациентов с частичной адентией. Диагноз, план лечения.

80. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов.

81. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов.

82. Показания и противопоказания к применению для фиксации съемных протезов телескопических, балочных (штанговых) систем и замковых креплений.

83. Ошибки, допускаемые при изготовлении ЧСПП и бюгельных протезов.