Questions

1. **Auxiliary materials in orthopedic dentistry.** Вспомогательные материалы в ортопедической стоматологии.
2. **Phylogeny and ontogenesis of the human dentition.** Филогенез и онтогенез зубочелюстной системы человека.
3. **Anatomical structure of the upper and lower jaws.** Анатомическое строение верхней и нижней челюсти.
4. **The structure of the human temporomandibular joint.** Строение височно-нижнечелюстного сустава человека.
5. **Muscles, that move the lower jaw, their division by function.** Мышцы, перемещающие нижнюю челюсть, их деление по функциям
6. **Biomechanics of the human masticatory apparatus.** Биомеханика жевательного аппарата человека.
7. **Articulation and occlusion. Changes in the relationship of elements of the temporomandibular joints during articulation. Types of occlusion and their characteristics**. Артикуляция и окклюзия. Изменения взаимоотношений элементов височно-нижнечелюстных суставов при артикуляции. Виды окклюзии и их характеристика
8. **Ethics and deontology in the work of a dentist.** Этика и деонтология в работе врача-стоматолога.
9. **Examination of the patient in the clinic of orthopedic dentistry.** Обследование больного в клинике ортопедической стоматологии.
10. **Methods for determining chewing efficiency.** Методы определения жевательной эффективности.
11. **X-ray methods of research in orthopedic dentistry.** Рентгенологические методы исследования в ортопедической стоматологии
12. **Preparation of the oral cavity for dental prosthetics.** Подготовка полости рта к зубному протезированию
13. **Classification of defects in the crowns of teeth in terms of their restoration with inlays. Teeth preparation technique for inlays. Ways to fix tabs. Methods of modeling, obtaining an impression and making inlays.** Классификация дефектов коронок зубов с точки зрения их восстановления вкладками. Методика препарирования зубов под вкладки. Способы фиксации вкладок. Способы моделирования, получения оттиска и изготовления вкладок.
14. **Types of artificial crowns; indications for their use. Preparation of teeth for artificial crowns, obtaining an impression and determining its usefulness.** Виды искусственных коронок; показания к их применению. Препарирование зубов под искусственные коронки, получение оттиска и определение его полноценности
15. **Indications for prosthetics with pin teeth. Types of pin teeth. Preparation of the root for prosthetics with pin teeth of various designs. fixation technique.** Показания к протезированию штифтовыми зубами. Разновидности штифтовых зубов. Подготовка корня к протезированию штифтовыми зубами различной конструкции. Методика фиксации.
16. **Dentition defect classifications.** Классификации дефектов зубных рядов.
17. **Clinical and laboratory stages of prosthetics for defects in the dentition with fixed bridges. Principles of designing bridge prostheses, their components. The intermediate part of the bridge prosthesis. Its relative position with the alveolar process and methods of connection with the disputed parts.** Клинические и лабораторные этапы протезирования при дефектах зубных рядов несъемными мостовидными протезами. Принципы конструирования мостовидных протезов, их составные части. Промежуточная часть мостовидного протеза. Взаиморасположение ее с альвеолярным отростком и способы соединения с спорными частями
18. **Methods for taking an impression of the jaws, possible complications and their prevention.** Методики получения слепка челюстей, возможные осложнения и их предупреждение
19. **Clinical stages of replacement of dentition defects with removable lamellar dentures. Borders of partial removable lamellar dentures on the upper and lower jaws.** Клинические этапы замещения дефектов зубных рядов съемными пластиночными протезами. Границы частичных съемных пластиночных протезов на верхней и нижней челюстях.
20. **Replacement of dentition defects with clasp prostheses, indications for use. Advantages and features of prosthetics with solid cast clasp prostheses, methods of transferring masticatory pressure.** Замещение дефектов зубных рядов бюгельными протезами, показания к применению. Преимущества и особенности протезирования цельнолитыми бюгельными протезами, способы передачи жевательного давления.
21. **Methods for the manufacture of solid cast clasp prostheses.** Методы изготовления цельнолитых бюгельных протезов
22. **Checking the design of removable plate and clasp prostheses, possible errors, ways to eliminate them.** Проверка конструкции съемных пластиночных и бюгельных протезов, возможные ошибки, способы их устранения.
23. **Pathological tooth wear, etiology, pathogenesis. Prevention and orthopedic methods of treatment of pathological abrasion of teeth.** Патологическая стираемость зубов, этиология, патогенез. Предупреждение и ортопедические методы лечения патологической стираемости зубов.
24. **Parallelometry in the clinic of orthopedic dentistry and in the dental laboratory.** Параллелометрия в клинике ортопедической стоматологии и в зуботехнической лаборатории
25. **Orthopedic treatment of periodontal diseases. Non-apparatus treatment for periodontal diseases. Temporary and permanent splints and splinting prostheses for periodontal disease.** Ортопедическое лечение заболеваний пародонта. Безаппаратное лечение при заболеваниях пародонта. Временные и постоянные шины и шинирующие протезы при пародонтозе
26. **Immediate prosthesis, indications, clinical and laboratory stages of manufacture.** Непосредственное протезирование, показания, клинико-лабораторные этапы изготовления
27. **Impression materials, their classification and requirements for them.** Оттискные материалы, их классификация и требования к ним.
28. **Wax, wax compositions, varieties, indications for use.** Воск, восковые композиции, разновидности, показания к применению.
29. **Dental ceramics, composition, varieties. Production of ceramic prostheses by applying and pressing.** Стоматологическая керамика, состав, разновидности. Изготовление керамических протезов методом нанесения и прессования.
30. **Obtaining a gypsum model of the jaws, a combined model**. Получение гипсовой модели челюстей, комбинированной модели.