**ВОПРОСЫ**

**к промежуточной (переводной) аттестации врачей-ординаторов**

**по специальности – стоматология ортопедическая 1 год обучения**

1. Диагностический процесс в клинике ортопедической стоматологии (общая методология, оформление диагноза). План и задачи ортопедического лечения.
2. Инструментальные методы обследования в ортопедической стоматологии.
3. Аппаратурные методы обследования в ортопедической стоматологии.
4. Рентгенологические методы обследования в ортопедической стоматологии
5. Методы определения жевательного давления - гнатодинамометрия. Резервные силы пародонта зуба и зубного ряда. Их значение при ортопедическом лечении больных.
6. Охарактеризуйте движения нижней челюсти в процессе артикуляции.
7. Этиология и классификация дефектов зубов.
8. Окклюзионная поверхность зубных рядов: окклюзионная плоскость, камперовская горизонталь, сагиттальная кривая Шпее и трансверзальная кривая Уилсона.
9. Феномен Попова-Годона. Этиология, классификация. Методы обследования и диагностики.
10. Дайте определение суперконтактов. Назовите методы исследования состояния окклюзии и прикуса. Перечислите заболевания височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц. Опишите этиологию, клинику и патогенез заболеваний височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц.
11. Определение центральной окклюзии при различных группах частичных дефектов зубных рядов.
12. Назовите гнатологические основы моделирования окклюзионной поверхности. Методы моделирования окклюзионной поверхности.
13. Классификация вкладок. Основные принципы формирования полостей для вкладок.
14. Показания и методы изготовления вкладок. Материалы, применяемые для вкладок.
15. Протезирование дефектов коронки естественного зуба искусственными коронками: показания и противопоказания. Требования, предъ­являемые к искусственным металлическим штампованным коронкам.
16. Искусственные коронки. Классификация. Показания и противопоказания. Особенности обработки зубов под искусственные коронки.
17. Восстановление разрушенных зубов штифтовыми конструкциями.
18. Дефекты твердых тканей зубов. Классификация, клиника и методы ортопедического лечения дефектов твердых тканей зубов и коронковой части зуба.
19. Патологическая подвижность зубов. Этиология. Классификация. Методы ортопедического лечения.
20. Частичная адентия. Съемное протезирование бескламмерными методами фиксации (телескопические, фрикционные системы, поворотные замки, магнитные фиксаторы, балочные системы).
21. Клинические этапы изготовления мостовидных протезов.
22. Ошибки, допускаемые при протезировании мостовидными протезами.
23. Механизм (процессы) привыкания к зубным протезам (несъемным и съемным).
24. Оттиски и оттискные материалы. Требования, предъявляемые к оттискным материалам.
25. Непереносимость к пластмассовым протезам: токсический и аллергический стоматиты, дифференциально-диагностические тесты токсико-химических и аллергических стоматитов, онкологическая настороженность, лечение и прогноз.