

Примерные ответы на ситуационные клинические задачи к билетам для  
промежуточной аттестации по дисциплине  
**Сложное протезирование**

**Задача 1**

1. Диагноз: вторичная адентия зубов 1.6,1.3,2.4,2.5,2.6 K08.1
- 2.3. План лечения:
  - диагностические мероприятия (рентгенологическое исследование: прицельные рентгенограммы, КЛКТ, при визуальном осмотре: -3 класс по Кеннеди)
  - установка имплантатов 1.6,1.3, 2.3, 2.5, 2.7
  - снятие оттисков
  - изготовление мостовидного протеза на имплантатах (2.3-2.7)Либо изготовление бюгельного протеза, либо частичного пластинчатого съемного протеза, либо мостовидного протеза с 1.7 до 1.2(11)+имплантация 23-26(27)

Пациент был направлен на терапевтическую санацию перед снятием слепков и проведением ортопедического этапа лечения.

Вследствие отсутствия группы зубов, которые образуют включенный дефект, отсутствия патологий со стороны ВНЧС и пародонта, далее пациенту было предложено следующее ортопедическое лечение: изготовление мостовидного протеза на имплантатах (2.3,2.5,2.7), установка имплантатов в области отсутствующих зубов.

**Задача 2**

1. Диагноз: полная вторичная адентия зубов нижней челюсти K00.01
2. 3. План лечения:
  - диагностические мероприятия (рентгенологическое исследование:, КЛКТ, общий анализ крови, определение типа кости)
  - установка имплантатов (all-on-4, all-on-6, all-on-8)
  - снятие оттисков
  - изготовление съемной или несъемной конструкции в зависимости от количества применяемых имплантатов

**Задача 3**

1. Диагноз: вторичная адентия зубов верхней челюсти K08.1
2. 3. План лечения:
  - диагностические мероприятия (КЛКТ, определение типа кости, общий анализ крови)
  - установка имплантатов в области зубов 1.6,1.3 и 2.4,2.7
  - снятие оттисковЛибо изготовление бюгельного безметаллового протеза, либо частичного пластинчатого протеза.

**Задача 4**

1. Диагноз: вторичная частичная адентия зубов (мкб10)
2. План лечения:

Диагностические мероприятия:

  - рентгенологическое исследование (Отпг/кт)
  - снятие оттисков диагностическихПри визуальном осмотре:  
3 класс по Кеннеди

Перед ортопедическим лечением пациенту был направлен на терапевтическую санацию полости рта (кариес зубов 1.6,1.5,1.4,2.6,4.7)

Вследствие отсутствия группы зубов, которые образуют включенный дефект, отсутствия патологий со стороны ВНЧС и пародонта, далее пациенту было предложено следующее ортопедическое лечение: изготовление классического кламмерного бюгельного протеза на телескопической фиксации, либо протезирование на имплантатах, либо частичный съемный протез

### **Задачи 5**

1. Диагноз: вторичная адентия зубов

2. План лечения:

-диагностические мероприятия (рентгенологическое исследование: прицельные рентгенограммы, КЛКТ, при визуальном осмотре:-3 класс по Кеннеди)

Пациент был направлен на терапевтическую санацию перед снятием оттисков и проведением ортопедического этапа лечения.

Вследствие отсутствия группы зубов, которые образуют включенный дефект, отсутствия патологий со стороны ВНЧС и пародонта, далее пациенту было предложено следующее ортопедическое лечение: изготовление классического кламмерного бюгельного протеза с опорно-удерживающими кламмерами или имплантация с изготовлением мостовидных протезов или изготовление мостовидных протезов