

Для быстрого старта и беспроблемного сотрудничества, дайте заполнить анкету каждого ортопеду, или отправьте ему ссылку на анкету у нас на сайте.

Ответы на вопросы мы используем по умолчанию.

#### Требования к индивидуальному абатменту

1. Укажите должна ли погружаться шейка индивидуального абатмента под десну с вестибулярной стороны
  - a. да на \_\_\_\_мм
  - b. нет над дисной \_\_\_\_мм
  - c. должна оставаться на уровне десны
  - d. с оральной стороны аналогично или на \_\_\_\_ мм
2. Укажите степень отдаливания десны
  - a. да отдаливать на \_\_\_\_мм
  - b. нет
3. Формировать слизистую промежуточной части (отдаливать)
  - a. да на \_\_\_\_мм
  - b. нет адаптировать по форме десны или по
4. формируем ли десну под будущий абатмент Да / Нет
5. другие особенности:

---

---

#### Требования к металлокерамическим, керамическим конструкциям

1. Перекрытие уступа на металлическом каркасе:
  - a. металлом
  - b. 0,2 мм выкладывается опакон + дентинной массой
2. Перекрывать плечевой массой (услуга оплачивается отдельно)
  - a. Да / Нет
  - b. По требованию
3. Формирование промывной части
  - a. С промывной частью, классической формы
  - b. Без промыва, анатомической формы
  - c. С промывной частью, анатомическая форма
4. Отдаливание промывной части
  - a. Да, отдаливать на \_\_\_\_ мм
  - b. Не отдаливать
  - c. По требованию
5. Отдаливание пришеечной части десны в области уступа
  - a. Да
  - b. Нет
6. Контакты на апроксимальных поверхностях
  - a. Точечный, в одной точке
  - b. Плоскостной, полностью замещающий пространство

- с. По требованию
  - 7. Применение эффект масс (услуга оплачивается отдельно)
    - а. Да / Нет
    - б. по требованию
  - 8. Финишная поверхность керамики
    - а. матовая
    - б. глянцевая
    - с. по требованию
  - 9. Создание рельефа на вестибулярной поверхности
    - а. Да / Нет
    - б. по требованию
  - 10. Подкрашивание фиссур
    - а. Нет
    - б. Да, не интенсивно
    - с. Да, интенсивно
  - 11. Другие особенности:
- 
- 

#### Требования к восстановительной культевой вкладке

- 1. Восстановление утраченных тканей
    - а. Полностью
    - б. Частично, моделирую конечную форму культы с учетом уступа
  - 2. Восстановление формы пришеечной части
    - а. Без уступа
    - б. Под классический уступ
    - с. под В.О.Р.Т.
  - 3. Минимальный зазор от вкладки до антагониста \_\_\_\_ мм
  - 4. Угол культевой части
    - а. Цилиндрический 2 градуса
    - б. Конусообразный 4 градуса
  - 5. Форма запорного штифта
    - а. Полностью замещающий пространство канала
    - б. Штифт заготовки
  - 6. Создание анти ротационного интерлока Да / Нет
  - 7. Надпиливать запорный штифт Да / Нет
  - 8. другие особенности:
- 
- 

#### Съемные протезы

- 1. Приемлемо ли изготовление прикусного шаблона на первичном слепке предназначенным для изготовления слепочной ложки Да / Нет (в случае ошибки прикуса на этом этапе, перепостановка оплачивается отдельно)
- 2. Наличие канта Городецкого Да / Нет / по требованию

3. Наличие анатомии верхнего неба Да / Нет / по требованию
  4. Наличие анатомических бороздок на вестибулярной поверхности базиса Да / Нет / по требованию
  5. другие особенности:
- 
- 

#### Требования к бюгельным протезам

1. Предпочтительная система литых кламмеров
    - a. Аккера
    - b. Роуча
    - c. По обстоятельствам
  2. Рельеф на дуге верхнего протеза Да / Нет / по требованию
  3. Предпочтительная система замковых креплений
    - a. матричные: bredent / rein 83
    - b. безматричные подпружиненная полусферический: сикуралок / ЛВ-1,2
    - c. ригельно штифтовой: МК-1 / ЛВ-3
  4. другие особенности:
- 
- 

#### Балочная конструкция

1. Предпочтительный материал изготовления
    - a. фрезерованный Titan
    - b. CoCr литье
  2. Предпочтительная система замковых креплений
    - a. матричные: bredent / rein 83
    - b. безматричные подпружиненная полусферический: сикуралок / ЛВ-1,2
    - c. ригельно штифтовой: МК-1 / ЛВ-3
  3. Промывная часть балочной конструкции
    - a. да на \_\_\_ мм
    - b. нет
  4. другие особенности:
- 
-