**Тест: "Зубной техник".**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №1** | | |
| Потеря фиксированной межальвеолярной высоты наступает с потерей в зубных рядах: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Всех зубов |
| 2) | - | 2-3 пар антагонистов |
| 3) | + | Последней пары антагонистов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №2** | | |
| Площадь протезного ложа при наростании атрофических процессов челюстей: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Не изменяется |
| 2) | - | Увеличивается |
| 3) | + | Уменьшается |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №3** | | |
| На верхней челюсти наибольшей подвижностью обладает слизистая оболочка в области: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Альвеолярного отростка |
| 2) | - | Поперечных нёбных складок |
| 3) | + | Переходной складки |
| 4) | - | Бугров верхней челюсти |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №4** | | |
| На верхней челюсти наименьшей подвижностью обладает слизистая оболочка в области: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Альвеолярного отростка |
| 2) | - | Задней трети нёба |
| 3) | - | Переходной складки |
| 4) | - | Бугров верхней челюсти |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №5** | | |
| На нижней челюсти наименьшей подвижностью обладает слизистая оболочка в области: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Середины альвеолярного гребня |
| 2) | - | Слизистого бугорка |
| 3) | - | Переходной складки с язычной стороны |
| 4) | - | Переходной складки с вестибулярной стороны |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №6** | | |
| На нижней челюсти наибольшей подвижностью обладает слизистая оболочка в области: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Середины альвеолярного гребня |
| 2) | - | Орального ската альвеолярного отростка |
| 3) | - | Вестибулярного ската альвеолярного отростка |
| 4) | + | Переходной складки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №7** | | |
| Наибольшую анатомическую ретенцию на верхней челюсти при полном отсутствии зубов обеспечивают: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Свод нёба |
| 2) | + | Верхнечелюстные альвеолярные бугры |
| 3) | - | Поперечные нёбные складки |
| 4) | - | Линия, проходящая на 1-2 мм глубже линии-А |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №8** | | |
| Наибольшую анатомическую ретенцию на нижней челюсти при полном отсутствии зубов обеспечивают: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Альвеолярный гребень |
| 2) | + | Внутренняя косая линия |
| 3) | - | Тело нижней челюсти |
| 4) | - | Ретромолярный бугорок и ветвь нижней челюсти |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №9** | | |
| Основной метод фиксации полных съёмных протезов: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Механический |
| 2) | + | Биомеханический |
| 3) | - | Биофизический |
| 4) | - | Физический |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №10** | | |
| Клапанная зона- это понятие: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Анатомическое |
| 2) | + | Функцинальное |
| 3) | - | Биомеханическое |
| 4) | - | Физиологическое |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №11** | | |
| Границы индивидуальной ложки по отношению к границам будущего протеза должны быть: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Меньше, для формирования края слепка |
| 2) | - | Больше, для получения точного отпечатка переходной складки |
| 3) | - | На уровне, для обеспечения фиксации в полости рта |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №12** | | |
| Окантовка краёв оттиска небходима для: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Предупреждения повреждения функционально оформленного края оттиска |
| 2) | - | Определения границ протеза |
| 3) | - | Обеспечения лучшей фиксации протеза |
| 4) | - | Из эстетических соображений |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №13** | | |
| При значительной атрофии альвеолярного отростка рекомендуют границы полного протеза: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Расширить |
| 2) | - | Расположить в нейтральной зоне |
| 3) | - | Укоротить |
| 4) | - | Не изменять |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №14** | | |
| Для определения центрального соотношения челюстей в полости рта из лаборатории вклинику поступают модели: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Фиксированные в окклюдаторе |
| 2) | + | С восковыми базисами и окклюзионными валиками |
| 3) | - | С восковыми базисами и окклюзионными валиками, фиксированными в окклюдатор |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №15** | | |
| Формирование протетической плоскости проводят на этапе: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками |
| 2) | - | Конструирования зубных рядов |
| 3) | + | Определения центрального соотношения челюстей |
| 4) | - | Постановки зубов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №16** | | |
| Высота относительного физиологического покоя нижней челюсти: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Равна высоте центрального соотношения челюстей |
| 2) | - | Меньше высоты центрального соотношения челюстей на 2-4 мм |
| 3) | + | Больше высоты центрального соотношения челюстей на 2-4 мм |
| 4) | - | Не связана с центральным соотношением челюстей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №17** | | |
| На этапе проверки постановки полного съёмного протеза в клинику поступают: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Восковой базис с окклюзионными валиками на гипсовой модели |
| 2) | - | Пластмассовый базис с искусственными зубами |
| 3) | - | Восковой базис с искусственными зубами на гипсовой модели |
| 4) | + | Восковой базис с искусственными зубами на гипсовой модели в артикуляторе |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №18** | | |
| На этапе припасовки и наложения протеза при разговоре у пациента слышен“стук’’ зубов. это связано с: | | |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Завышение центрального соотношения челюстей |
| 2) | - | Занижение центрального соотношения челюстей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №19** | | |
| При неравномерном сдавливании окклюзионных валиков во время фиксации центрального соотношения челюстейнаблюдается: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Смыкание в прогеническом соотношении |
| 2) | - | Смыкание в прогнатическом соотношении |
| 3) | + | Отсутствие контакта между жевательными зубами |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №20** | | |
| Артикуляцией называется: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Всевозможные положения и перемещения нижней челюсти по отношению к верхней |
| 2) | - | Движение нижней челюсти при смещении вперёд обеих суставных головок |
| 3) | - | Смыкание зубных рядов или отдельных групп зубов- антагонистов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №21** | | |
| Окклюзией называется: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Движения нижней челюсти при перемещении вниз и вперёд суставной головки |
| 2) | - | Различные перемещения нижней челюсти |
| 3) | + | Смыкание зубных рядов или отдельных групп зубов верхней и нижней челюсти |
| 4) | - | Смыкание отдельных зубов или зубных рядов пир наличии максимального количества контактныхточек. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №22** | | |
| Передняя окклюзия характеризуется: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Выдвижением нижней челюсти вперёд, смыканием передних зубов и отсутствием контакта набоковых зубах |
| 2) | - | Динамическим контактом боковой группы зубов при выдвижении нижней челюсти |
| 3) | - | Отсутствием контакта между зубными рядами при перемещении нижней челюсти вперёд |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №23** | | |
| Прикусом называется: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Соотношение передней группы зубов верхней и нижней челюсти |
| 2) | - | Всевозможные контакты зубов и зубных рядов |
| 3) | + | Вид смыкания зубов в положении центральной окклюзии |
| 4) | - | Соотношение боковой группы зубов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №24** | | |
| К физиологическим видам прикуса относятся: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | прямой |
| 2) | - | Прогнатический |
| 3) | - | Прогенический |
| 4) | - | Перекрестный |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №25** | | |
| Путь, пройденный нижними резцами при движении нижней челюсти вперёд называется: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Сагиттальный резцовый путь |
| 2) | - | Сагиттальный суставной путь |
| 3) | - | Трансверзальный резцовый путь |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №26** | | |
| Угол саггитального резцового пути равен: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | 15`-17` |
| 2) | - | 33`-35` |
| 3) | + | 40`-45` |
| 4) | - | 100`-110` |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №27** | | |
| Дуга бюгельного протеза на нижней челюсти не доходит до шеек опорныхзубов: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | 4 мм |
| 2) | - | 1 мм |
| 3) | - | 7 мм |
| 4) | - | Плотно прилегает к шейкам зубов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №28** | | |
| Характеристика кламмера бонвиля: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Имеет два плеча и тело в виде поперечной перекладины |
| 2) | - | Имеет четыре плеча и окклюзионную накладку в виде поперечной перекладины |
| 3) | + | Имеет четыре плеча и две окклюзионные накладки, уложенные в смежные фиссурырядом стоящих зубов |
| 4) | - | Имеет две накладки и протяженное плечо |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №29** | | |
| Ретенционная часть кламмера должна располагаться: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Под линией обзора |
| 2) | - | Над линией обзора |
| 3) | - | На жевательной поверхности |
| 4) | - | На апроксимальной поверхности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №30** | | |
| Каркас бюгельного протеза моделируется и отливается: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | На огнеупорной модели |
| 2) | - | На мастер модели |
| 3) | - | На разборной модели |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №31** | | |
| Опорные части кламмера располагаются: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Над линией обзора |
| 2) | - | Под линией обзора |
| 3) | - | На анатомическом экваторе |
| 4) | - | В пришеечной области |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №32** | | |
| Зацепная лапка(когтевидный отросток) является элэментом: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Шинирующим |
| 2) | - | Опорно-удерживающим |
| 3) | - | Ретенционным |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №33** | | |
| Отсутствие окклюзионных накладок в бюгельном протезе приводит: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | «проседанию» протеза в слизистую оболочку |
| 2) | - | Нестабильности бюгельного протеза |
| 3) | - | Плохой фиксации бюгельного протеза |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №34** | | |
| Параллелометрия служит: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Для определения пути введения протеза и расположения опорно-удерживающих элементов каркаса |
| 2) | - | для изучения давления бюгельного протеза на опорные зубы |
| 3) | - | Для изучения анатомических особенностей полости рта |
| 4) | - | Для определения жевательной эффективности опорных зубов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №35** | | |
| Противопоказанием для изготовления бюгельного протеза с кламмерной фиксацией является: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Низкая коронковая часть опорных зубов |
| 2) | - | Большая величина поднутрений на опорных зубах |
| 3) | - | Прогеническое соотношение челюстей |
| 4) | - | Рвотный рефлекс |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №36** | | |
| Межевая линия-это: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Наиболее выпуклая часть зуба при определённом положении модели по отношению кштифту параллелометра |
| 2) | - | Линия анатомического экватора зуба |
| 3) | - | Линия, соединяющая опорные зубы бюгельного протеза |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №37** | | |
| Наиболее точной дублирующей массой является: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Силикон |
| 2) | - | Гелин |
| 3) | - | Альгинат |
| 4) | - | Гипс |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №38** | | |
| Противопоказанием к изготовлению бюгельного протеза с кламмерной фиксацией является: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Наличие на челюсти менее 6 зубов |
| 2) | - | Высокие клинические коронки |
| 3) | - | Выраженные экваторы опорных зубов |
| 4) | - | Открытый прикус |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №39** | | |
| Ограничитель базиса применяется для: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Плавного перехода пластмассового базиса в металлическую часть бюгельного протеза |
| 2) | - | Для улучшения жевательной эффективности |
| 3) | - | Для лучшего удержания бюгельного протеза во рту |
| 4) | - | Для поднятия прикуса |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №40** | | |
| Бюгельный протез это: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Частичный съёмный протез с металлической дугой и с системой опорно-удерживающих кламмеров |
| 2) | - | Частичный съёмный протез |
| 3) | - | Полный съёмный протез с металлическим базисом |
| 4) | - | Несъёмный протез с металлическим каркасом |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №41** | | |
| Преимущества металлокерамических зубных протезов: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Прочные |
| 2) | + | Эстетичные |
| 3) | - | Дешевые |
| 4) | - | Легкие, требуют минимальной обработки зубов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №42** | | |
| Гипсовые модели по силиконовым оттискам следует изготавливать: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | В течении 20 минут |
| 2) | - | Сразу при поступлении в лабораторию |
| 3) | + | Через 3-4 часа |
| 4) | - | Через 24 часа |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №43** | | |
| Оттиск для изготовления металлокерамических протезов должен четко отображать: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Переходную складку, линию А, твёрдое нёбо |
| 2) | + | Все зубы, придесневой уступ препарированных зубов, беззубый участок челюсти |
| 3) | - | Все поверхности опорных зубов,переходную складку, твёрдое нёбо |
| 4) | - | Все зубы, переходную складку, беззубый участок челюсти |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №44** | | |
| В лабораторию поступил оттиск с оттяжками в области опорных зубов. вашатактика: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Отлить оттиск и изготовить литой каркас обычным способом |
| 2) | - | После отливки модели отгравировать шейку препарированного зуба |
| 3) | + | Вернуть оттиск в клинику на переделку |
| 4) | - | после изготовления разборной модели отгравировать шейку |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №45** | | |
| Перед изготовлением разборной модели штифты устанавливаются: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | В проекции всех зубов |
| 2) | - | Не устанавливаются |
| 3) | - | В проекции беззубого участка челюсти |
| 4) | + | В проекции каждого отпрепарированного зуба, соседних с ним зубов и беззубогоучастка челюсти |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №46** | | |
| Наиболее оптимально считается замешивать супергипс: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | В вакуум-миксере |
| 2) | - | На вибростолике |
| 3) | - | Вручную |
| 4) | - | В литейной установке |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №47** | | |
| Наиболее оптимальным считается моделирование металлокерамических протезов: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | В окклюдаторе |
| 2) | - | В параллелометре |
| 3) | + | В артикуляторе |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №48** | | |
| Имитатор движений нижней челюсти в полном объёме: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Окклюдатор |
| 2) | - | Средний анатомический артикулятор |
| 3) | + | Регулируемый артикулятор |
| 4) | - | Лицевая дуга |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №49** | | |
| Компенсационный лак служит для компенсации усадки: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Воска |
| 2) | + | Металла при литье |
| 3) | - | Гипса |
| 4) | - | Керамической массы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №50** | | |
| «Гирлянда» моделируется с целью: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | компенсации усадки воска |
| 2) | - | Компенсации усадки металла при литье |
| 3) | - | Компенсации усадки гипса |
| 4) | + | Придания жесткости металлическому каркасу |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №51** | | |
| Перед нанесением керамической массы в области промежуточной части мостовидного протеза гипс: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Срезается на 0,5 мм |
| 2) | - | Покрывается бюгельным воском |
| 3) | - | Покрывается изоляционным лаком толщиной 0,2 мм |
| 4) | - | Покрывается изоляционным лаком толщиной 0,5 мм |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №52** | | |
| Минимальная толщина обработанного литого колпачка для неблагородных сплавов должна составлять: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | 0,2-0,3 мм |
| 2) | + | 0,3-0,4 мм |
| 3) | - | 0,4-0,5 мм |
| 4) | - | 0,6-0,7 мм |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №53** | | |
| Хорошо припасованный металлический каркас: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Устанавливается на опорные зубы с усилием |
| 2) | - | Границы коронок недоходят до уступа отпрепарированного зуба |
| 3) | - | Каркас свободно накладывается на культи зубов, балансирует, четко соответствует всем границам |
| 4) | + | Каркас свободно накладывается на культи зубов, не балансирует, четко соответсвует всемграницам |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №54** | | |
| После создания окисной плёнки на каркас наноситсяслой массы: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Эмалевой |
| 2) | - | Эффект-масса |
| 3) | - | Глазуревой |
| 4) | + | Опаковый (грунтовый) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №55** | | |
| Опаковая масса служит: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Воссоздания цвета керамической облицовки |
| 2) | + | Образования связи металл-керамика и придания основного тона |
| 3) | - | Создания индивидуальных цветовых эффектов |
| 4) | - | Создания прозрачности керамической облицовки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №56** | | |
| Керамическая масса наносится в объёме: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Чуть меньше предполагаемого размера зуба |
| 2) | - | Точно с предполагаемыми параметрами изготавливаемого зуба |
| 3) | + | Больше предполагаемых параметров зуба |
| 4) | - | Керамика наносится до контакта с антагонистами |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №57** | | |
| При отсутствии зубов-антагонистов во всех функционально-ориентированных группах зубов центральную окклюзию следуетфиксировать: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Произвольно |
| 2) | - | Сопоставить модели обычным способом |
| 3) | - | Силиконовым прикусным блоком |
| 4) | + | Определить и зафиксировать центральную окклюзию как при полной потере зубов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №58** | | |
| Обычно коэфицмент термического расширения (ктр) сплава металла: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Незначительно выше КТР керамической массы |
| 2) | - | Незначительно ниже КТР керамической массы |
| 3) | - | Равен КТР керамической массы |
| 4) | - | Значительно выше КТР керамической мвссы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №59** | | |
| Для нивелирования разности ктр сплава и керамической массы следует: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Повысить температуру обжига керамики |
| 2) | - | Понизить температуру обжига керамики |
| 3) | - | Быстро охладить конструкцию после обжига |
| 4) | + | Медленно охладить конструкцию после обжига |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №60** | | |
| Для воссоздания индивидуальных особенностей зубов используют: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Эмаль |
| 2) | - | Дентин |
| 3) | + | Красители |
| 4) | - | Опак |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №61** | | |
| По принципу действия пластинка с винтом и наклонной плоскостью относится кследующему типу: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Механически-действующий |
| 2) | - | Функционально-направляющий |
| 3) | - | Функционально-действующий |
| 4) | + | Сочетанного действия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №62** | | |
| В качастве внутриротовой опоры аппарата используются: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Ретромолярный бугорок |
| 2) | - | Преддверие полости рта |
| 3) | - | Твердое и мягкое небо, внутренние косые линии |
| 4) | + | Зубы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №63** | | |
| Кламмера с точечным прикосновением к коронке зуба: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Гнутые |
| 2) | - | Круглые |
| 3) | - | Перекидные |
| 4) | + | Пуговчатые |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №64** | | |
| Опорно-удерживающий элемент съёмного ортодонтического аппарата: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Накусочная площадка |
| 2) | + | Вестибулярная дуга |
| 3) | - | Окклюзионная накладка |
| 4) | - | Лабиальные пелоты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №65** | | |
| Пружина , используемая для расширения зубных рядов: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Коффина |
| 2) | - | Пружина с завитком |
| 3) | - | Змеевидная |
| 4) | - | Рукообразная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №66** | | |
| Пружина, используемая для вестибулярного наклона и поворота зуба по оси: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Змеевидная с нечетным количеством изгибов |
| 2) | - | Змеевидная с четным количеством изгибов |
| 3) | - | Овальная |
| 4) | - | Пружина с завитком |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №67** | | |
| Смыкание зубных рядов или групп зубов при различных движениях нижней челюстиназывается: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Центральная окклюзия |
| 2) | + | Окклюзия |
| 3) | - | артикуляция |
| 4) | - | Центральное соотношение челюстей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №68** | | |
| Кривая, проходящая по линии смыкания зубов, называется: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Франкфуртской |
| 2) | - | Камперовской |
| 3) | - | Протетической |
| 4) | + | Окклюзионной |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №69** | | |
| Транспозиция зубов - это: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Обмен местами рядом расположенных зубов |
| 2) | - | Вестибулярное положение зубов |
| 3) | - | Оральное положение зубов |
| 4) | - | Поворот зуба вокруг своей оси |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №70** | | |
| Ортодонтические аппараты, элементами которых являются брекеты: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Несъёмная ортодонтическая техника |
| 2) | - | Функциональные аппараты |
| 3) | - | Внеротовые аппараты |
| 4) | - | Моноблоковые аппапраты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №71** | | |
| Ортодонтический аппарат , используемый в ретенционном периоде: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Ретейнер |
| 2) | - | Позиционер |
| 3) | - | Трейнер |
| 4) | - | Претейнер |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №72** | | |
| При частичном отсутствии зубов в зубном ряду выделяются следующие группы зубов: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Функционирующие и нефункционирующие |
| 2) | - | Атрофированные и гипертрофированные |
| 3) | - | Эстетические и жевательные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №73** | | |
| Частичным дефектом зубного ряда следует считать отсутствие в нём: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Двух зубов |
| 2) | - | Более пяти зубов |
| 3) | - | Одного зуба |
| 4) | + | От одного до тринадцати зубов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №74** | | |
| К функционирующей группе относятся зубы: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Имеющие антагонисты |
| 2) | - | Утратившие антагонисты |
| 3) | - | Все сохранившиеся жевательные зубы |
| 4) | - | Все сохранившиеся фронтальные зубы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №75** | | |
| К нефункционирующей группе относятся зубы: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | имеющие антагонисты |
| 2) | + | Утратившие антагонисты |
| 3) | - | Жевательные зубы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №76** | | |
| С вестибулярной стороны частичный съёмный пластиночный протез по границе располагается: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | В области нейтральной зоны |
| 2) | - | На 3-4 мм выше переходной складки |
| 3) | - | На 3-4 мм ниже переходной складки |
| 4) | - | Перекрывая тяжи и уздечки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №77** | | |
| Постановку зубов на приточке делают в случае: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | По желанию пациента |
| 2) | - | Ортогнатического соотношения челюстей |
| 3) | - | При резкой атрофии альвеолярного отростка |
| 4) | + | При короткой губе и хорошо выраженном альвеолярном отростке |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №78** | | |
| Изготвление ч. с. п. п. при выраженном торусе твердого нёба сопровождается: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Его изолированием |
| 2) | - | Вырезанием отверстия в базисе |
| 3) | - | Изготовлением толстого базиса |
| 4) | - | Укорачиванием границы до торуса |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №79** | | |
| Рабочая модель по альгинатному оттиску должна быть изготовлена: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Сразу при поступлении в лабораторию |
| 2) | - | Через 30 минут |
| 3) | - | через 2-3 часа |
| 4) | - | В течение 8 часов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №80** | | |
| Для предотвращения деформации воскового базиса с окклюзионными валиками его укрепляют: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Быстротвердеющей пластмассой |
| 2) | - | Гипсовым блоком |
| 3) | + | Металлической проволокой |
| 4) | - | Увеличением толщины воска |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №81** | | |
| Ч. С. П. протез восстанавливает жевательную эффективность до: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | 20% |
| 2) | + | 50% |
| 3) | - | 70% |
| 4) | - | 100% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №82** | | |
| Ч. С. П. протез с удерживающими кламмерами передает жевательное давление: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | На все зубы |
| 2) | - | На жевательные зубы |
| 3) | + | На слизистую оболочку полости рта |
| 4) | - | На слизистую и естественные зубы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №83** | | |
| Максимальный срок пользования съёмным протезом составляет: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | 0,5-1 год |
| 2) | - | 2-3 года |
| 3) | - | 10-15 лет |
| 4) | + | 3-4 года |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №84** | | |
| На верхней челюсти наиболее оптимальным расположением кламмерной линии считается: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Сагиттальное |
| 2) | + | Диагональное |
| 3) | - | Трансверзальное |
| 4) | - | Парасагиттальное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №85** | | |
| На нижней челюсти наиболее оптимальным расположением кламмерной линии считается: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Сагиттальное |
| 2) | - | Диагональное |
| 3) | + | Трансверзальное |
| 4) | - | Парасагиттальное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №86** | | |
| Центральные резцы на верхней челюсти при постановке должны быть размещены: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | На 8 мм вестибулярнее центра резцового сосочка |
| 2) | - | На 1 мм дистальнее резцового сосочка |
| 3) | - | Строго по альвеолярному гребню |
| 4) | - | Строго по центру резцового сосочка |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №87** | | |
| Центральные резцы нижней челюсти должны быть расположены: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | На 2/3 впереди альвеолярного гребня |
| 2) | - | На 1/3 впереди альвеолярного гребня |
| 3) | - | На 1 мм язычно от центра альвеолярного гребня |
| 4) | + | По центру альвеолярного отростка нижней челюсти |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №88** | | |
| Боковая группа искуственных зубов на верхней челюсти устанавливается: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Строго по центру альвеолярного отростка |
| 2) | - | На 1 мм щечно |
| 3) | - | На 1 мм язычно |
| 4) | - | Произвольно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №89** | | |
| Боковая группа искуственных зубов на нижней челюсти устанавливается: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | В зависимости от постановки боковых зубов верхней челюсти |
| 2) | - | Вестибулярнее от центра альвеолярного отростка для создания места для языка |
| 3) | + | Строго по середине альвеолярного отростка |
| 4) | - | На 0,5 мм язычнее центра альвеолярного отростка |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №90** | | |
| Наиболее часто применяемый способ гипсовки на практике: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Прямой |
| 2) | + | Обратный |
| 3) | - | Комбинированный |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №91** | | |
| При пямом способе гипсовки зубы остаются в: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Контроснование |
| 2) | + | Основание |
| 3) | - | Центральные зубы в основании |
| 4) | - | Боковые зубы в основании |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №92** | | |
| При обратном способе гипсовки зубы остаются в : | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Контроснование |
| 2) | - | Основание |
| 3) | - | Центральные зубы в основании |
| 4) | - | Боковые зубы в основании |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №93** | | |
| После завешения полимеризации кювету необходимо : | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Сразу открыть |
| 2) | - | Поместить в теплую воду |
| 3) | - | Поместить в холодную воду |
| 4) | + | Оставить на воздухе до полного остывания |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №94** | | |
| Газовая пористость пластмассы возникает в случае: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Резкого нагрева кюветы |
| 2) | - | Недостаточном давлении во время паковки пластмассы |
| 3) | - | Медленном нагревании кюветы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №95** | | |
| Пористость сжатия происходит в случае: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Резкого нагрева кюветы |
| 2) | + | Недостаточном давлении во время паковки пластмассы |
| 3) | - | Медленном нагревании кюветы |
| 4) | - | Быстром охлаждении кюветы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №96** | | |
| Наиболее точным является колпачек изготовленый методом: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Штампования |
| 2) | - | Центробежного литья |
| 3) | - | Вакуумного литья |
| 4) | + | Фрезерования |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №97** | | |
| Максимальный размер дефекта зубного ряда при протезировании безметалловыми конструкциями: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | 1 зуб в боковом отделе, 2 зуба во фронтальном |
| 2) | + | 1-2 зуба в боковом отделе, до 4 зубов во фронтальном |
| 3) | - | Нет ограничений по протяженности дефекта |
| 4) | - | Мостовидные протезы не изготавливаются |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №98** | | |
| Тактика оказания неотложной помощи при электротравме: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Вызвать врача, начать сердечно-лёгочную реанимацию и, по возможности, принять меры дляудаления пострадавшего от источника тока |
| 2) | + | Освободить пострадавшего от источника тока, соблюдая меры личной предосторожности, начать сердечно-легочнуюреанимацию, вызвать врача |
| 3) | - | Освободить пострадавшего от источника тока, дождаться приезда бригады скорой помощи |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №99** | | |
| Тактика на доврачебном этапе при ранении грудной клеткив случае, если израны выступает ранящий предмет: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Удаление ранящего предмета, тугая повязка |
| 2) | - | Удаление ранящего предмета, тугая тампонада раны,повязка |
| 3) | + | Наложение повязки без удаления предмета |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №100** | | |
| Наиболее частым способом остановки венозного кровотечения является: | | |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | Наложение жгута |
| 2) | + | Тугая давящая повязка |