

Пример тестовых вопросов для курсового экзамена за 3 курс по дисциплине «Несъемное протезирование»

Все тестовые задания разделены на 5 типов:

1. вопросы с 1 правильным ответом;
2. вопросы с 2 правильными ответами (в вопросе указано наличие 2 вариантов);
3. вопросы, для которых требуется вписать правильный ответ;
4. вопросы на соответствие, где необходимо стрелками соединить соответствующие варианты в столбцах таблицы.
5. вопросы на последовательность, где необходимо пронумеровать цифрами этапы;

На экзамене каждому студенту необходимо ответить на 15 тестовых вопросов. Задание включает в себя 4 вопроса с 1 правильным ответом, 4 вопроса с 2 правильными ответами, 3 вопроса, в которых нужно вписать правильный ответ и по 2 вопроса на последовательность и соответствие.

ВОПРОСЫ НА ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Конструкция модифицированного Копейкиным штифтового зуба по Ричмонду включает:

1. комбинированную коронку по Белкину со штифтом
2. кольцо, спаянное с пластинкой, покрывающей культю зуба, штифтом и защитой из золота
3. штампованный колпачок на культю зуба, спаянный со штифтом
4. штифтовый зуб с вкладкой

Количество клинико-лабораторных этапов при изготовлении цельнолитой коронки:

1. 3 клинических, 2 лабораторных
2. 3 клинических, 3 лабораторных
3. 4 клинических, 2 лабораторных
4. 3 клинических, 4 лабораторных

Для постоянной фиксации штампованных коронок не применяют:

1. цинкоксифосфатные цементы
2. цинкоксидэвгеноловые цементы
3. стеклоиономерные цементы
4. поликарбоксилатные цементы

Мостовидными протезами можно устранить:

1. Концевой дефект зубного ряда
2. Включенный дефект зубного ряда во фронтальном отделе при отсутствии 4 резцов и клыка
3. Включенный дефект зубного ряда во фронтальном отделе при отсутствии 2-х резцов
4. все варианты верны

ВОПРОСЫ НА ДВА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТА

Возможные осложнения при получении оттисков:

Материалы, не применяемые для изготовления ма коронок:

1. Сплав КХС

2. Сплав НХС
3. Керамическая масса
4. Диоксид циркония

Различают следующие виды окклюзии:

1. Центральную
2. Верхнюю
3. Переднюю
4. Суставную

Врачебные ошибки при определении количества опорных зубов в мостовидном протезе возникают:

1. Планирование лечение с применением КЛКТ
2. Неправильная оценка состояния тканей периодонта опорных зубов
3. Заполнение одонтопародонтограммы
4. Планирование лечения без проведения рентгенологических методов обследования пациента

Фиксация виниров производится на :

1. Химические композиты
2. Композитные цементы двойного отверждения
3. Композитные цементы светового отверждения
4. СИЦ наполненный композитом

ВОПРОСЫ ОТКРЫТОГО ТИПА

Двусторонние концевые дефекты зубного ряда по классификации Кеннеди относятся к: _____ классу (написать цифрами)

Угол бокового суставного пути (угол Беннетта) в градусах равен _____ градусам.

Металлическая часть металлокерамической коронки в придесневой области называется _____

Вкладка, восстанавливающая анатомическую форму всей жевательной поверхности и частично разрушенные стенки коронковой части зуба называется _____.

ВОПРОСЫ НА СООТВЕТСТВИЕ

(указать дугообразными стрелками)

Установите соответствие между видом комбинированной искусственной коронки и их металлическими конструктивными элементами:

1 коронка по Белкину	А штампованная коронка с вырезанной передней стенкой
2 коронка по Бородюку	В штампованный колпачок с вырезанной передней стенкой, литая защитка по режущему краю

3 коронка по Величко	С штампованный колпачок с щелевидной просечкой, литая защитка по режущему краю
4 коронка по Матэ	D литой каркас с щелевидными пространствами

Укажите соответствие между зубами и их коэффициентами в одонтопародонтограмме при здоровом периодонте:

1 Верхний первый моляр	A 1,5
2 Нижний центральный резец	B 1,75
3 Верхний центральный резец	C 3,0
4 Нижний первый премоляр	D 1,0

Определить соответствие конструктивных особенностей штифтового зуба автору конструкции:

1 Штифт + кубическая вкладка + пластмассовая коронка.	A штифтовой зуб по Ричмонду.
2 Кольцо, спаянное с пластинкой, покрывающей культю зуба, штифтом и защиткой из золота для облицовки из керамики.	B штифтовой зуб по Ильиной-Маркосян.
3 Штампованный стальной колпачок спаянный со штифтом и металлическими элементами коронки.	C коронка Логана.
4 Фабрично изготовленная фарфоровая коронка со штифтом.	D штифтовой зуб по Копейкину.

Укажите соответствие между коронками и материалом для их изготовления

1 Штампованная	A КХС
2. Металлокерамическая	B Сталь
3 Безметалловая	C Диоксид циркония

ВОПРОСЫ НА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ

Установите последовательность этапов изготовления металлической вкладки непрямым методом

- a. Моделирование вкладки
- b. Препарирование зуба
- c. Цементировка вкладки
- d. Получение оттиска
- e. Литье вкладки
- f. Изготовление разборной модели
- g. Припасовка вкладки

Этапы подготовки цельнокерамической коронки к фиксации:

- a. Обезжиривание коронки
- b. Обработка коронки адгезивом
- c. Травление коронки плавиковой кислотой
- d. Нанесение цемента

е. Пескоструйная обработка коронки

Укажите правильную последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления комбинированных коронок по Белкину:

- a. Препарирование
- b. Изготовление штампа
- c. Получение оттисков и изготовление моделей
- d. Припасовка коронок
- e. Фиксация коронок
- f. Штамповка
- g. Полировка штампованных коронок
- h. Изготовление облицовок

Укажите правильную последовательность лабораторных этапов изготовления штампованной коронки:

- a. Восковое моделирование
- b. Штамповка
- c. Изготовление штампика
- d. Отливка модели
- e. Обжиг коронки