



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол №10 от 21.05.2024 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Ортопедическое лечение несъемными ортопедическими конструкциями
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология
Квалификация	Врач-стоматолог
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Е.Е. Чекренева	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Л.Б. Филимонова	доцент, к.м.н.,	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующая кафедрой хирургической стоматологии и челюстно- лицевой хирургии с курсом ЛОР- болезней
С.И. Черкесова	доцент, к.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующая кафедрой терапевтической и детской стоматологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология
Протокол № 5 от 04.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.
Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

1.1. Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины Ортопедическое лечение несъемными ортопедическими конструкциями.

1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ПК-2. Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности	40	43
Итого	40	43

1.3. Дополнительные материалы и оборудование, необходимые для выполнения заданий:

- Методические указания для самостоятельной работы студентов стоматологического факультета очной формы обучения по специальности 31.05.03 Стоматология к дисциплине «Материаловедение» / Т.А.Васильева., Гуськов А.В. – Рязань, 2020, 97с.
- Общие методы исследования материалов для стоматологии:
<https://online.rzgmu.ru/mod/page/view.php?id=11084>
- Основные (конструкционные материалы) в ортопедической стоматологии:
<https://online.rzgmu.ru/mod/page/view.php?id=11088>
- Современные технологии литья и литейные материалы в ортопедической стоматологии:
https://online.rzgmu.ru/pluginfile.php/76363/mod_resource/content/2/%D0%9B%D0%B8%D1%82%D1%8C%D1%91.PDF
- Симуляторы стоматологические
- Раздаточный материал.

- Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины
- Ортопедическое лечение несъемными ортопедическими конструкциями

Код и наименование компетенции	№ п/п	Формулировка заданий (по типам с инструкциями)								
<p>ПК-2. Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности</p>										
		<p>Задания закрытого типа</p> <p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность первого клинического этапа изготовления керамических коронок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. очистка поверхности зуба с помощью пасты и щеточки; 2. составление плана лечения и выбор конструкции протеза; 3. определение цвета керамической коронки; 4. обследование пациента и постановка диагноза; <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
	А	Б	В	Г						
	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность первого клинического этапа изготовления керамических коронок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. получение рабочего (двухслойного) оттиска; 2. препарирование опорных зубов; 3. получение вспомогательного оттиска зубов антагонистов; 4. изготовление и укрепление временных (провизорных) коронок на препарированных зубах; <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность первого лабораторного этапа изготовления керамических коронок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. заливка моделей в артикулятор; 2. отливка рабочей (разборной) и вспомогательной моделей; 3. установка литниковой системы; 									

4. моделировка коронки из беззольного воска;
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

4. Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: Последовательность первого лабораторного этапа изготовления керамических коронок:

1. выплавление воска;
2. распаковка и предварительная обработка керамической коронки;
3. разогрев керамической заготовки до пластичного состояния и прессование керамики в огнеупорную форму;
4. паковка восковой репродукции в огнеупорную массу;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

5. Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: Последовательность второго клиническо-лабораторного этапа изготовления керамических коронок:

1. проверка керамической коронки в полости рта;
2. укрепление временных коронок на препарированных зубах;
3. окончательная обработка, коррекция цвета (при необходимости);
4. глазурочный обжиг керамической коронки;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

6. Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: Этапы изготовления керамической коронки по CAD/CAM технологии:

1. постановка диагноза;
2. обследование пациента;
3. выбор конструкции протеза;
4. составление плана лечения;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

7.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления керамической коронки по CAD/CAM технологии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. препарирование зуба под керамическую коронку с учетом определенных требований; 2. определение цвета реставрации, обезболивание зуба; 3. сканирование препарированного зуба и антагонистов; 4. очистка поверхности зуба с помощью пасты и щеточки; <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г						
8.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления керамической коронки по CAD/CAM технологии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. подбор керамического блока и его фиксация в держателе шлифовального модуля; 2. моделирование искусственной коронки с помощью компьютерной программы; 3. проверка коронки в полости рта; 4. автоматизированное фрезерование коронки из керамической заготовки; <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г						
9.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность первого клинического этапа изготовления штамповано-паяных мостовидных протезов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. снятие рабочего оттиска и оттиска зубов-антагонистов; 2. составление плана лечения, препарирование опорных зубов; 3. подготовка полости рта к протезированию; 4. обследование больного; <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г						
10.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность первого клинко-лабораторного этапа изготовления штамповано-паяных мостовидных протезов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. изготовление металлических штампованных коронок; 2. фиксация ЦО; 								

3. отливка моделей;
4. снятие рабочего оттиска и оттиска зубов-антагонистов;
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

11. Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: Последовательность второго клинико-лабораторного этапа изготовления штамповано-паяных мостовидных протезов:

1. снятие оттиска;
2. отливка моделей;
3. припасовывание по штампованным коронкам;
4. моделирование промежуточной части из воска;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

12. Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: Последовательность второго клинико-лабораторного этапа изготовления штамповано-паяных мостовидных протезов:

1. спаивание промежуточной части с коронками;
2. обработка;
3. отливка промежуточной части из металла;
4. моделирование промежуточной части из воска;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

13. Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: Последовательность третьего клинико-лабораторного этапа изготовления штамповано-паяных мостовидных протезов:

1. моделирование фасеток с воска;
2. припасовка каркаса штамповано-паяного мостовидного протеза;
3. замена воска на пластмассу;
4. определение цвета облицовочного материала;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: Последовательность четвертого клинико-лабораторного этапа изготовления штамповано-паяных мостовидных протезов:

1. примерка;
2. удаление остатков цемента;
3. обработка, шлифовка, полировка;
4. фиксация мостовидного штамповано-паяного протеза;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

15.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: Процесс изготовления литых ортопедических конструкций:

1. изготовления восковых моделей;
2. покрытие моделей огнеупорным слоем;
3. установку литнико-образующих штифтов и создание литниковой системы;
4. формирование модели огнеупорной массой;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

16.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: Процесс изготовления литых ортопедических конструкций:

1. высушивание и спекания модели;
2. литье сплава и высвобождения деталей от огнеупорной массы и литников;
3. выплавление воска;
4. плавления сплава;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

17.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность.</p> <p>Текст задания: Последовательность первого лабораторного этапа изготовления пластмассовых мостовидных протезов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. изготовление гипсовых моделей (рабочая и вспомогательная) из прочных сортов гипса 2. выделение из модели опорного зуба вместе с рядом стоящими в виде гипсового блока 3. срезание десневого края на рабочей модели до наиболее глубокого его отпечатка в десневой бороздке; 4. моделирование анатомической формы с помощью бесцветного воска <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г						
18.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность.</p> <p>Текст задания: Последовательность второго клинического этапа изготовления пластмассовых мостовидных протезов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. взаимоотношение с соседними зубами (контактный пункт), наличие экватора 2. проверка окклюзионных взаимоотношений 3. оценка анатомической формы и цвета коронки 4. коррекция внутренней поверхности коронки при затрудненном наложении на культю зуба <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г						
19.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность.</p> <p>Текст задания: Последовательность первого клинического этапа изготовления металлокерамических мостовидных протезов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. составление плана лечения и выбор конструкции протеза; 2. препарирование опорных зубов; 3. обследование пациента и постановка диагноза; 4. изготовление временных (провизорных) коронок; <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г						
20.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность.</p> <p>Текст задания: Последовательность второго клинического этапа изготовления металлокерамических мостовидных протезов:</p>								

1. получение вспомогательного оттиска зубов антагонистов;
2. окончательное препарирование опорных зубов;
3. фиксация центральной окклюзии и укрепление временных коронок на препарированных зубах;
4. получение рабочего (двухслойного) оттиска;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

21

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: Последовательность первого клинического этапа изготовления штамповано-паяных мостовидных протезов:

5. снятие рабочего оттиска и оттиска зубов-антагонистов;
6. составление плана лечения, препарирование опорных зубов;
7. подготовка полости рта к протезированию;
8. обследование больного;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

22

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: Последовательность первого клинико-лабораторного этапа изготовления штамповано-паяных мостовидных протезов:

5. изготовление металлических штампованных коронок;
6. фиксация ЦО;
7. отливка моделей;
8. снятие рабочего оттиска и оттиска зубов-антагонистов;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

23

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: Последовательность второго клинико-лабораторного этапа изготовления штамповано-паяных мостовидных протезов:

5. снятие оттиска;
6. отливка моделей;

7. припасовывание по штампованным коронкам;
8. моделирование промежуточной части из воска;
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

- 24 Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: Последовательность второго клинико-лабораторного этапа изготовления штамповано-паяных мостовидных протезов:

5. спаивание промежуточной части с коронками;
6. обработка;
7. отливка промежуточной части из металла;
8. моделирование промежуточной части из воска;
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

- 25 Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: Последовательность третьего клинико-лабораторного этапа изготовления штамповано-паяных мостовидных протезов:

5. моделирование фасеток с воска;
6. припасовка каркаса штамповано-паяного мостовидного протеза;
7. замена воска на пластмассу;
8. определение цвета облицовочного материала;
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

- 26 Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: Последовательность четвертого клинико-лабораторного этапа изготовления штамповано-паяных мостовидных протезов:

5. примерка;
6. удаление остатков цемента;
7. обработка, шлифовка, полировка;
8. фиксация мостовидного штамповано-паяного протеза;

	<p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г						
27	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Процесс изготовления литых ортопедических конструкций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. изготовления восковых моделей; 6. покрытие моделей огнеупорным слоем; 7. установку литнико-образующих штифтов и создание литниковой системы; 8. формирование модели огнеупорной массой; <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г						
28	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Процесс изготовления литых ортопедических конструкций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. высушивание и спекания модели; 6. литье сплава и высвобождения деталей от огнеупорной массы и литников; 7. выплавление воска; 8. плавления сплава; <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г						
29	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность первого лабораторного этапа изготовления пластмассовых мостовидных протезов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. изготовление гипсовых моделей (рабочая и вспомогательная) из прочных сортов гипса 6. выделение из модели опорного зуба вместе с рядом стоящими в виде гипсового блока 7. срезание десневого края на рабочей модели до наиболее глубокого его отпечатка в десневой бороздке; 8. моделирование анатомической формы с помощью бесцветного воска <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г						
30	<p>Прочитайте текст и установите последовательность.</p>								

Текст задания: Последовательность второго клинического этапа изготовления пластмассовых мостовидных протезов:

5. взаимоотношение с соседними зубами (контактный пункт), наличие экватора
6. проверка окклюзионных взаимоотношений
7. оценка анатомической формы и цвета коронки
8. коррекция внутренней поверхности коронки при затрудненном наложении на культю зуба

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

31

Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: Последовательность первого клинического этапа изготовления металлокерамических мостовидных протезов:

5. составление плана лечения и выбор конструкции протеза;
6. препарирование опорных зубов;
7. обследование пациента и постановка диагноза;
8. изготовление временных (провизорных) коронок;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

32

Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: Последовательность второго клинического этапа изготовления металлокерамических мостовидных протезов:

5. получение вспомогательного оттиска зубов антагонистов;
6. окончательное препарирование опорных зубов;
7. фиксация центральной окклюзии и укрепление временных коронок на препарированных зубах;
8. получение рабочего (двухслойного) оттиска;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

33

Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: Последовательность лабораторного этапа изготовления металлокерамических мостовидных протезов:

1. отливка рабочей (разборной) и вспомогательной модели;
2. изготовление цельнолитого каркаса коронки;
3. загипсовка моделей в артикулятор;
4. моделирование каркаса из воска;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

34

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: Последовательность третьего клинического этапа изготовления металлокерамических мостовидных протезов:

1. определение цвета керамической облицовки;
2. снятие временных коронок;
3. проверка конструкции цельнолитого металлического каркаса;
4. укрепление временных коронок на препарированных зубах;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

35

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: Последовательность клиническо-лабораторных этапов изготовления металлокерамических мостовидных протезов:

1. проверка конструкции цельнолитого металлического каркаса с фарфоровой облицовкой.;
2. спекание фарфоровых облицовок металлокерамических коронок.;
3. фиксация металлокерамических коронок на опорных зубах;
4. глазуровка и окончательная обработка металлокерамических коронок;

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

36

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: Последовательность первого клинического этапа изготовления керамических мостовидных протезов:

1. очистка поверхности зуба с помощью пасты и щеточки;
 2. составление плана лечения и выбор конструкции протеза;
 3. определение цвета керамической коронки;
 4. обследование пациента и постановка диагноза;
- Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

- 37 Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: Последовательность первого клинического этапа изготовления керамических мостовидных протезов:
1. получение рабочего (двухслойного) оттиска;
 2. препарирование опорных зубов;
 3. получение вспомогательного оттиска зубов антагонистов;
 4. изготовление и укрепление временных (провизорных) коронок на препарированных зубах;
- Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

- 38 Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: Последовательность первого лабораторного этапа изготовления керамических мостовидных протезов:
1. заливка моделей в артикулятор;
 2. отливка рабочей (разборной) и вспомогательной моделей;
 3. установка литниковой системы;
 4. моделировка коронки из беззольного воска;
- Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

- 39 Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: Последовательность первого лабораторного этапа изготовления керамических мостовидных протезов:
1. выплавление воска;
 2. распаковка и предварительная обработка керамической коронки;
 3. разогрев керамической заготовки до пластичного состояния и прессование керамики в огнеупорную форму;
 4. паковка восковой репродукции в огнеупорную массу;
- Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

	А	Б	В	Г
40	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность второго клиническо-лабораторного этапа изготовления керамических мостовидных протезов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проверка керамической коронки в полости рта; 2. укрепление временных коронок на препарированных зубах; 3. окончательная обработка, коррекция цвета (при необходимости); 4. глазуровочный обжиг керамической коронки; <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p>			
	А	Б	В	Г
Задания открытого типа				
1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Классификация частичной потери зубов по Кеннеди			
2	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Классификация частичной потери зубов по Гаврилову			
3	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислить лабораторные этапы изготовления цельнокерамических искусственных коронок			
4.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Компоненты CAD/CAM – системы			
5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Клиническая картина частичного отсутствия зубов			
6.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Жалобы, предъявляемые пациентами при частичном отсутствии зубов			
7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Понятие о функционирующей и нефункционирующей группе зубов			
8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Понятие о функциональной перегрузки парадонта			
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Специальная подготовка полости рта к протезированию при частичном отсутствии зубов			
10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ			

	Классификация мостовидных протезов
11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Использование дентальных имплантатов для фиксации несъемных конструкций
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Конструкция мостовидного протеза
13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Биомеханика мостовидных протезов
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Показания к замещению дефектов зубного ряда мостовидными протезами
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Выбор опорных зубов для мостовидного протеза
16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Относительные противопоказания к использованию пластиночных протезов
17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Абсолютный противопоказания к использованию пластиночных протезов
18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Границы базиса съемного протеза на нижней челюсти
19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Границы базиса съемного протеза на верхней челюсти
20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Требования, предъявляемые к искусственным зубам
21	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Особенности формирования полостей I класса при протезировании вкладками
22	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Особенности формирования полостей II класса при протезировании вкладками
23	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Особенности формирования полостей III класса при протезировании вкладками
24	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Особенности формирования полостей V класса при протезировании вкладками
25	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Временные (провизорные) коронки и мостовидные протезы. Показания к применению.
26	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Понятие искусственной коронки
27	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Понятие штифтовой зуб

28	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Классификация вкладок по материалу изготовления
29	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Составные мостовидные протезы. Показания к применению
30	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Классификация мостовидных протезов
31	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Общие и местные реакции организма человека на препарирование зубов
32	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Конструкция мостовидного протеза
33	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Биомеханика мостовидных протезов
34	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Показания к замещению дефектов зубного ряда мостовидными протезами
35	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Выбор опорных зубов для мостовидного протеза
36	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Осложнения при протезировании зубов мостовидными протезами
37	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Прямой способ изготовления вкладок
38	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Непрямой способ изготовления вкладок
39	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Сравнительная характеристика микропротезов и прямых реставраций.
40	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Общие принципы формирования полостей под вкладки
41	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите закон Бонвиля
42	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Факторы, определяющие Р. Ганау, обуславливающих артикуляцию искусственных зубов для создания полноценной сбалансированной окклюзии:
43	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите факторы Квинты Ганау