

## 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 20.05.2025г

| Комплект оценочных материалов по дисциплине | Пропедевтика ортопедической стоматологии            |
|---|---|
|   | Основная профессиональная образовательная           |
| Образовательная программа                   | программа высшего образования - программа           |
|   | специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология |
| Квалификация                                | Врач-стоматолог                                     |
| Форма обучения                              | очная   |

Разработчик (и): кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии.

|   | ФИО          | Ученая степень,       | Место работы     | Полукиости |
|---|--------------|-----------------------|------------------|------------|
|   | ΨΝΟ          | ученое звание         | (организация)    | Должность  |
| I | Гуськов А.В. | канд. мед. наук, доц. | ФГБОУ ВО РязГМУ  | заведующий |
|   |              |                       | Минздрава России | кафедрой   |
| ) | Жуковец Д.Г. | -                     | ФГБОУ ВО РязГМУ  | ассистент  |
|   | - '          |                       | Минздрава России | кафедры    |

Рецензент (ы):

| ФИО             | Ученая степень,<br>ученое звание | Место работы<br>(организация) | Должность       |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Филимонова Л.Б. | канд. мед. наук, доц             | ФГБОУ ВО РязГМУ               | заведующий      |
|                 |                                  | Минздрава России              | кафедрой        |
|                 |                                  |                               | хирургической   |
|                 |                                  |                               | стоматологии и  |
|                 |                                  |                               | челюстно-       |
|                 |                                  |                               | лицевой         |
|                 |                                  |                               | хирургии с      |
|                 |                                  |                               | курсом лор-     |
|                 |                                  |                               | болезней        |
| Черкесова С.И.  | канд. мед. наук, доц.            | ФГБОУ ВО РязГМУ               | заведующая      |
|                 |                                  | Минздрава России              | кафедрой        |
|                 |                                  |                               | терапевтической |
|                 |                                  |                               | и детской       |
|                 |                                  |                               | стоматологии    |

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология Протокол № 5 от 03.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025 г.

## 1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины Пропедевтика ортопедической стоматологии.
- 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 | Количество заданий |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|
|                                      | закрытого типа     | открытого типа     |
| ОПК – 2 Способен анализировать       | 20                 | 20                 |
| результаты собственной деятельности  |                    |                    |
| для предотвращения                   |                    |                    |
| профессиональных ошибок              |                    |                    |
| ОПК-12 Способен реализовывать и      | 20                 | 20                 |
| осуществлять контроль эффективности  |                    |                    |
| медицинской реабилитации             |                    |                    |
| стоматологического пациента          |                    |                    |
| ПК-1. Способен к проведению          | 20                 | 20                 |
| диагностики у детей и взрослых со    |                    |                    |
| стоматологическими заболеваниями,    |                    |                    |
| установлению диагноза                |                    |                    |
| ПК-2. Способен к назначению и        | 20                 | 20                 |
| проведению лечения детей и взрослых  |                    |                    |
| со стоматологическими заболеваниями, |                    |                    |
| контролю его эффективности и         |                    |                    |
| безопасности                         |                    |                    |
| Итого                                | 80                 | 80                 |

- 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 Пропедевтика ортопедической стоматологии

| Код и<br>наименование<br>компетенции | №<br>п/п |   |               |               |      |              | улировка заданий<br>мм с инструкциями) |                         |
|--------------------------------------|----------|---|---------------|---------------|------|--------------|--|-------------------------|
| ОПК -2                               |          | Задания закры                             |               |               |      |              |  |                         |
|                                      | 1        | Прочитайте те                             |               |               |      |              |  |                         |
|                                      |          | Текст задания                             |               |               |      |              |  |                         |
|                                      |          |   |               |               |      |              | дновременным;                          |                         |
|                                      |          |   |               |               |      |              | ной поверхности;                       |                         |
|                                      |          |   | ительное прег |               |      |              |  |                         |
|                                      |          |   |               |               |      |              | острых граней;                         |                         |
|                                      |          | Запишите соот                             |               |               |      |              | іева направо:                          |                         |
|                                      |          | Α   | Б             | В             | 1    | <u>'</u>     |  |                         |
|                                      |          |   |               |               |      |              |  |                         |
|                                      | 2        | п ~                                       |               |               |      |              |  |                         |
|                                      | 2        | Прочитайте те                             | •             |               |      |              | 1                                      |                         |
|                                      |          | 1 екст задания  1. Резцы                  | : Расположите | е группы зуоо | ВВ   | направлении  | от центра к перифери                   | И                       |
|                                      |          | <ol> <li>гезцы</li> <li>Молярн</li> </ol> | <b>.</b>      |               |      |              |  |                         |
|                                      |          | <ol> <li>Иолярі</li> <li>Клыки</li> </ol> | ol .          |               |      |              |  |                         |
|                                      |          | <ol> <li>Клыки</li> <li>Премод</li> </ol> | Ignli         |               |      |              |  |                         |
|                                      |          | Запишите соот                             |               | о последовате | чльн | ость нифр ст | лева нап <b>и</b> аво.                 |                         |
|                                      |          | A   | Б             | В             | ]    |              |  |                         |
|                                      |          |   |               |               | -    | -            |  |                         |
|                                      | 3        | Прочитайте те                             | кст и установ | ите соответст | вие  |              |  |                         |
|                                      |          | Текст задания                             |               |               |      |              |  |                         |
|                                      |          |   |               |               |      |              | ответствующую позиі                    | цию из правого столбца: |
|                                      |          |   | арирования    |               |      | Характери    |  |                         |
|                                      |          | <b>А</b> Малый ох                         | DOT.          |               | 1    | винир охват  |  |                         |
|                                      |          | А Малый ох                                | ват           |               | 1    | проксималь   | ные поверхности                        |                         |
|                                      |          | Б Средний с                               | VDOT          |               | 2    | винир распо  | олагается только на                    |                         |
|                                      |          | в Среднии С                               | νλραΙ         |               | 4    | вестибулярі  | ной поверхности зуба.                  |                         |
|                                      |          | В Большой о                               | )YR2T         |               | 3    | винир заход  | цит в толщу                            |                         |
|                                      |          | БОЛЬШОИ                                   | JADUI         |               | J    | медиальног   | о или дистального                      |                         |

|   |                           |   |                    |        | краевого гре  | бня на половину                    |                         |
|---|---------------------------|---|--------------------|--------|---|------------------------------------|-------------------------|
|   |                           |   |                    |        | межзубной   |                                    |                         |
|   |                           |   |                    |        | J   |                                    |                         |
|   | Запиши                    | ите выбранные цис   | bры пол соотв      | етств  | уюшими бук  | вами:                              |                         |
|   | A                         | Б   | В                  |        | <del>,</del>  |                                    |                         |
|   | 1                         |   |                    |        | <del>-</del>  |                                    |                         |
| 4 | Текст з                   | тайте текст и устан<br>адания: Сопоставной позиции, данно | ьте контрфорс      | с его  | характерист   |                                    | цию из правого столбца: |
|   |                           | ъект  |                    |        | Характери   |                                    | ]                       |
|   |                           |   |                    | 1      |   | ивает силу жевания в               |                         |
|   | А Лобно-носовой контрфорс |   |                    |        | -   | направлении                        |                         |
|   | Б Ал                      | ьвеолярно-скулово   | й контрфорс        | 2      | •   | ивает силу давления                |                         |
|   | В Кр                      | ыловидно-небный і   | контрфорс          | 3      | возвышений через бугор крыловидны клиновидно перпендику небной кост | й кости и<br>лярную пластинку<br>и |                         |
|   | Г Не                      | бный контрфорс  |                    | 4      | Уравновеши<br>на моляры   | ивает силу давления                |                         |
|   | 20                        |   | harr               | OTIC   |   |                                    |                         |
|   |                           | ите выбранные цио <b>Б</b>                                | рры под соотв<br>В |        | ующими оук:<br>Г  | вами:<br>                          |                         |
|   | A                         | D   | D                  |        | L   |                                    |                         |
| 5 | Проти                     | POLYTO TOLOT VI VICTOR                                    | I ODUTO COOTE OT   | OMPIL: |   |                                    |                         |
| 3 |                           | гайте текст и устан<br>адания: Сопоставн                  |                    |        |   | бов                                |                         |
|   |                           |   |                    |        |   |                                    | цию из правого столбца: |
|   |                           | ои позиции, данно<br><b>ъект</b>                          | и в левом сто.     | поце,  | Характери   |                                    | цию из правого столоца. |
|   |                           | DECKI   |                    |        |   |                                    |                         |
|   |                           |   |                    |        |   | режущим краем и<br>контактной      |                         |
|   | $  \mathbf{A}  $ $\Pi p$  | оизнак угла коронки                                       | ī                  | 1      | , ,   | контактнои<br>и зуба меньше угла   |                         |
|   | A   11p                   | изнак угла коронки  | 1                  | 1      | _   | и зуба меньше угла<br>щим краем и  |                         |
|   |                           |   |                    |        | дистальной  | -                                  |                         |
|   |                           |   |                    |        | дистальной  | NOTITAL THOSE                      |                         |

|   |                       |  |               | поверхностью  |                         |
|---|-----------------------|--|---------------|---|-------------------------|
|   |                       |  |               | корни зубов или их верхушки   |                         |
|   | Б                     | Признак кривизны коронки                           | 2             | отклоняются в латеральном   |                         |
|   |                       | 1 1  |               | (дистальном) направлении от продольной оси зуба   |                         |
|   |                       |  | +             | медиальная часть вестибулярной  |                         |
|   | _                     |  |               | поверхности коронки зуба более  |                         |
|   | В                     | Признак корня                                      | 3             | выпуклая, латеральные - более   |                         |
|   |                       |  |               | пологая   |                         |
|   | n                     | <i>c</i> 1   |               | _   |                         |
|   |                       | <u>ишите выбранные цифры под соотве</u> <b>Б</b> В | тству         | ующими буквами:   |                         |
|   | A                     | В В  |               |   |                         |
|   |                       |  |               |   |                         |
|   |                       |  |               |   |                         |
| 6 |                       | очитайте текст и установите соответс               |               |   |                         |
|   |                       | ст задания: Сопоставьте дугу с ее ло               |               |   | _                       |
|   | Кк                    | аждой позиции, данной в левом стол                 | <u>бце, і</u> | 1 1   | цию из правого столбца: |
|   |                       | Объект   |               | Характеристика  |                         |
|   |                       |  |               | линия, проведенная через  |                         |
|   | A                     | Зубная дуга  | 1             | режущие края и окклюзионные поверхности зубов вблизи  |                         |
|   |                       |  |               |   |                         |
|   |                       |  |               | вестибулярного контура  |                         |
|   |                       |  |               | вестибулярного контура линия, проходящая по краю  |                         |
|   | Б                     | Альвеолярная луга                                  | 2             | линия, проходящая по краю<br>альвеолярного отростка вблизи  |                         |
|   | Б                     | Альвеолярная дуга                                  | 2             | линия, проходящая по краю<br>альвеолярного отростка вблизи<br>шеек зубов с вестибулярной  |                         |
|   | Б                     | Альвеолярная дуга                                  | 2             | линия, проходящая по краю<br>альвеолярного отростка вблизи<br>шеек зубов с вестибулярной<br>стороны                                     |                         |
|   | БВ                    | Альвеолярная дуга<br>Базальная дуга                | 2             | линия, проходящая по краю альвеолярного отростка вблизи шеек зубов с вестибулярной стороны линия, проведенная по                        |                         |
|   |                       |  |               | линия, проходящая по краю<br>альвеолярного отростка вблизи<br>шеек зубов с вестибулярной<br>стороны                                     |                         |
|   | В                     | Базальная дуга<br>ишите выбранные цифры под соотве | 3             | линия, проходящая по краю альвеолярного отростка вблизи шеек зубов с вестибулярной стороны линия, проведенная по верхушкам корней зубов |                         |
|   | В                     | Базальная дуга                                     | 3             | линия, проходящая по краю альвеолярного отростка вблизи шеек зубов с вестибулярной стороны линия, проведенная по верхушкам корней зубов |                         |
|   | В                     | Базальная дуга<br>ишите выбранные цифры под соотве | 3             | линия, проходящая по краю альвеолярного отростка вблизи шеек зубов с вестибулярной стороны линия, проведенная по верхушкам корней зубов |                         |
|   | В                     | Базальная дуга<br>ишите выбранные цифры под соотве | 3             | линия, проходящая по краю альвеолярного отростка вблизи шеек зубов с вестибулярной стороны линия, проведенная по верхушкам корней зубов |                         |
| 7 | В<br>Зап.<br><b>А</b> | Базальная дуга<br>ишите выбранные цифры под соотве | 3             | линия, проходящая по краю альвеолярного отростка вблизи шеек зубов с вестибулярной стороны линия, проведенная по верхушкам корней зубов |                         |

|    | Текст задания: Расположите дуги верхнея 1. Базальная дуга 2. Зубная дуга 3. Альвеолярная дуга Запишите соответствующую последовате   | й челюсти в порядке увеличения размера ельность цифр слева направо:   |
|----|--|---|
|    | А Б В  |   |
| 8  | Прочитайте текст и установите последов: Текст задания: Расположите дуги нижней 1. Базальная дуга 2. Зубная дуга 3. Альвеолярная дуга Запишите соответствующую последовате В                                    | й челюсти в порядке увеличения размера  |
| 9  | Прочитайте текст и установите соответст Текст задания: Сопоставьте форму зубно К каждой позиции, данной в левом столб Объект  А Полуэллипс  Б Парабола  В Полукруг  Запишите выбранные цифры под соответ А Б В | рй дуги с видом прикуса и челюстью бие, подберите соответствующую позицию из правого столбца:    Xарактеристика |
| 10 | Прочитайте текст и установите соответст Текст задания: Сопоставьте зубные приз К каждой позиции, данной в левом столб Объект  А Центральная  |   |

|    | Б   | Передняя              |                          |                  | 2    | центральных зубов в стык, возможен точечный контакт в районе дистальных зубов Крайнее дистальной положени нижней челюсти   | e |
|----|-----|-----------------------|--------------------------|------------------|------|--|---|
|    | В   | Боковая               |                          |                  | 3    | плотный множественный фиссурно-бугорковый контакт каждый зуб смыкается с двумя антагонистами — главным и побочным  |   |
|    | Γ   | Задняя                |                          |                  | 4    | контакт одноименных бугорко на рабочей стороне   | В |
|    | 3an | ишите выб             | ранные цифрь<br><b>Б</b> | под соответ<br>В | ству | ующими буквами:  |   |
| 11 | Тен | ст задания:           |                          | суставные пр     | изн  | аки различных видов окклюзи подберите соответствующую г Характеристика   |   |
|    |     |                       |                          |                  |      | головка сустава располагается  | y |
|    | A   | Центральн             | гая                      |                  | 1    | головка сустава располагается основания скату суставного бугорка   | y |
|    |     | Центральн<br>Передняя | ая                       |                  | 2    | головка сустава располагается основания скату суставного бугорка суставная головка находится в суставной ямке, совершая вращение вокруг своей оси и немного вверх  |   |
|    |     | Передняя              | ая                       |                  | 2    | головка сустава располагается основания скату суставного бугорка суставная головка находится в суставной ямке, совершая вращение вокруг своей оси и  |   |
|    | Б   | Передняя              | ая                       |                  |      | головка сустава располагается основания скату суставного бугорка суставная головка находится в суставной ямке, совершая вращение вокруг своей оси и немного вверх головка сустава располагается вершины скату суставного |   |

| 12 |                   |  | екст и установи   |  |       |  |                                    |                         |
|----|-------------------|--|---|--|-------|--|------------------------------------|-------------------------|
|    |                   |  |   |  |       |  | ых видов окклюзии                  |                         |
|    | Кк                | аждой позі   | иции, данной в  | левом столб  | бце,  | подберите со   | ответствующую пози                 | цию из правого столбца: |
|    |                   | Объект   |   |  |       | Характерис   | тика                               |                         |
|    |                   |  |   |  |       | сокращение   | наружных                           |                         |
|    |                   | II   |   |  | 1     | крыловидны   | х мышц и                           |                         |
|    | A                 | Централы   | кан   |  | 1     | горизонталь  | ных волокон                        |                         |
|    |                   |  |   |  |       | височных мі  | ышц                                |                         |
|    |                   |  |   |  |       | мышцы, под   | нимающие нижнюю                    |                         |
|    | Б                 | Передняя   |   |  | 2     | челюсть одновременно и                                 |                                    |                         |
|    |                   |  |   |  |       | равномерно   | сокращаются                        |                         |
|    | $  _{\mathbf{B}}$ | Боковая  |   |  | 3     | задние пучк  | и височных мышц                    |                         |
|    |                   | DOROBUM  |   |  |       | напряженны   |                                    |                         |
|    |                   | _  |   |  | 1.    |  | окращения находится                |                         |
|    |                   | Задняя   |   |  | 4     |  | крыловидная мышца                  |                         |
|    |                   |  |   |  |       | на оалансир  | лощей стороне                      |                         |
|    |                   | _  |   |  |       | _  |                                    |                         |
|    |                   | ишите выс  | ранные цифры  |  | гств  | ующими букв<br>Г                                       | ами:                               |                         |
|    | A                 |  | Б   | В  |       | 1  |                                    |                         |
|    |                   |  |   |  |       |  |                                    |                         |
| 12 | Пп                | NIII TOŬTO T   | NAT IL NATOLIONI  | то постатог  | отог  | II HOOTI   |                                    |                         |
| 13 |                   |  | <br>екст и установи<br>:: Расположите                                     |  |       |  | ости фазы жерателы                 | того имкиз              |
| 13 |                   | ст задания   | : Расположите   |  |       |  | ости фазы жевательн                | ного цикла              |
| 13 |                   | ст задания<br>1. Раздава   | : Расположите пивание пищи  |  |       |  | ости фазы жевательн                | ного цикла              |
| 13 | Тек               | ст задания<br>1. Раздава<br>2. Откусь  | : Расположите пивание пищи вание пищи                                     |  |       |  | ости фазы жевательн                | ного цикла              |
| 13 | Тек               | ст задания<br>1. Раздав:<br>2. Откусь<br>3. Размел   | : Расположите пивание пищи вание пищи вание пищи в нение пищи             | в правильно  | ой по | оследовательн  |                                    | ного цикла              |
| 13 | Тек               | ст задания<br>1. Раздав:<br>2. Откусь<br>3. Размел   | : Расположите пивание пищи вание пищи                                     | в правильно  | ой по | оследовательн  |                                    | ного цикла              |
| 13 | Тек               | ст задания<br>1. Раздав:<br>2. Откусь<br>3. Размел   | : Расположите пивание пищи вание пищи вание пищи в нение пищи             | в правильно  | ой по | оследовательн  |                                    | ного цикла              |
| 13 | Зап               | ст задания<br>1. Раздав:<br>2. Откусь<br>3. Размел   | : Расположите пивание пищи вание пищи вание пищи вчение пищи тветствующую | в правильно  | ой по | оследовательн  |                                    | ного цикла              |
| 13 | Зап <u>А</u>      | ст задания  1. Раздав:  2. Откусь  3. Размел  ишите соо  | : Расположите пивание пищи вание пищи вание пищи вчение пищи тветствующую | в правильно последоват   | ой по | оследовательн  |                                    | юго цикла               |
|    | 3ап <b>А</b> Про  | ст задания  1. Раздав.  2. Откусь  3. Размел  ишите соо  | : Расположите пивание пищи вание пищи вчение пищи тветствующую            | в правильно последоват В пте соответс                            | ельн  | оследовательность цифр сл                              |                                    | ного цикла              |
|    | 3ап               | ст задания  1. Раздав.  2. Откусь  3. Размел  ишите соо  очитайте те                           | : Расположите пивание пищи вание пищи вчение пищи тветствующую Б          | в правильно последоват В  ите соответс углы и их ве              | ельн  | оследовательность цифр сл                              | ева направо:                       | цию из правого столбца: |
|    | 3ап               | ст задания  1. Раздав.  2. Откусь  3. Размел  ишите соо  очитайте те                           | : Расположите пивание пищи вание пищи вчение пищи тветствующую Б          | в правильно последоват В  ите соответс углы и их ве              | ельн  | оследовательность цифр сл<br>с.<br>ины<br>подберите со | ева направо:<br>ответствующую пози |                         |
|    | 3ап               | ст задания 1. Раздав. 2. Откусь 3. Размел ишите соо  очитайте то ст задания аждой позв  Объект | : Расположите пивание пищи вание пищи вчение пищи тветствующую Б          | в правильно последоват  В  ите соответс углы и их ве левом столю | ельн  | оследовательность цифр сл                              | ева направо:<br>ответствующую пози |                         |

|    | <b>В</b> Угол пути                            | трансверзального с  | уставного  | 3                           | 17 градусов  |   |                           |
|----|---|---|--|-----------------------------|--|---|---------------------------|
|    | Г         Угол пути                           | трансверзального с  | уставного  | 4                           | 33 градуса   |   |                           |
|    | Запишите                                      | выбранные цифры   | ы под соответ  | гству                       | ующими бук   | вами:                                   |                           |
|    | A   | Б   | В  | ]                           | Γ  |   |                           |
| 15 | Текст зад<br>1. Во<br>2. Оп<br>3. См<br>4. См | те текст и установ ания: Установите извращение в положускание и выдвиж ещение нижней че ыкание зубов одно соответствующук | последовател кение центра ение нижней елюсти в бок оименными б | ьнос<br>льно<br>чел<br>угор | сть жевателы<br>ой окклюзии<br>юсти вперед<br>оками на раб | очей стороне                            | й челюсти                 |
|    | A   | Б   | В  | ]                           | Γ  |   |                           |
| 16 | Текст зад<br>1. По<br>2. См<br>3. Вр          | те текст и установ ания: Расположите стоянный енный еменный соответствующую   | е в правильно  | й по                        | оследователь   |   | в процессе жизни человека |
|    | A   | Б   | В  |                             |  |   |                           |
| 17 | Текст зад                                     |   | разновиднос  | ть п                        | рикуса с его<br>подберите со                               | ответствующую пози                      | щию из правого столбца:   |
|    |   | ологический   |  | 1                           |  | стика<br>і, мезиальный,<br>іерекрестный |                           |
|    | Б Аном  | альный  |  | 2                           | Ортогнатич   | <del></del><br>еский                    |                           |
|    |   |   |  |                             | _  |   |                           |

|    |                        |               |                      |               |           | бипрогнатический, прямой                               | 1                      |    |  |
|----|------------------------|---------------|----------------------|---------------|-----------|--|------------------------|----|--|
|    |                        | 1             |                      |               |           | онпрогнатический, прямой                               |                        |    |  |
|    | Зап                    | ишите выб     | ранные пифры         | и под соответ | гству     | ующими буквами:  |                        |    |  |
|    | Α                      |               | Б                    | В             | <b></b> . |  |                        |    |  |
|    |                        |               |                      |               |           |  |                        |    |  |
| 18 | Про                    | очитайте те   | кст и установи       | ите соответст | гвие      | •  |                        |    |  |
|    | Тек                    | ст задания    | : Сопоставьте        | группу вклад  | док і     | и характеристику группы                                |                        |    |  |
|    | Кк                     |               | иции, данной в       | левом столб   | бце,      | , подберите соответствующую позицию из правого столбца |                        |    |  |
|    |                        | Объект        |                      |               |           | Характеристика   |                        |    |  |
|    |                        |               |                      |               |           | покрывают окклюзионную                                 |                        |    |  |
|    | <sub>\( \Delta\)</sub> | inlay         |                      |               | 1         | поверхность зуба и одновременно                        |                        |    |  |
|    |                        | imay          |                      |               | 1         | располагаются на разной глубине                        |                        |    |  |
|    |                        |               |                      |               |           | его твердых тканей                                     |                        |    |  |
|    |                        |               |                      |               |           | дополнительно фиксируют в                              |                        |    |  |
|    | Б                      | onlay         |                      |               | 2         | твердых тканях зуба или в корневом канале с помощью    |                        |    |  |
| -  |                        |               |                      |               |           |  |                        |    |  |
|    |                        |               |                      |               |           | разнообразных штифтов                                  |                        |    |  |
|    | В                      | overlay       |                      |               | 3         | расположенные только в                                 |                        |    |  |
|    |                        |               |                      |               |           | пределах твердых тканей зуба                           | _                      |    |  |
|    |                        | mimless       |                      |               | 4         | охватывают вестибулярную и                             |                        |    |  |
|    |                        | pinlay        |                      |               | 4         | окклюзионную поверхности коронок зубов                 |                        |    |  |
|    |                        |               |                      |               |           | коронок зубов  | _                      |    |  |
|    | Зап                    | пиппите ві іб | namme madni          | т пол соответ | гстру     | ующими буквами:  |                        |    |  |
|    | A                      | ишите выо     | <b>Б</b>             | В             |           | г  |                        |    |  |
|    | A                      |               | В                    | В             |           | <u> </u>   |                        |    |  |
| 19 | Пп                     | очитайте те   | и<br>Скст и установи | те соответс   | гвие      |  |                        | —  |  |
| 1) |                        |               |                      |               |           | и материал изготовления                                |                        |    |  |
|    |                        |               |                      |               |           | подберите соответствующую пози                         | нию из правого столбы: | ı: |  |
|    |                        | Объект        | , <u>H</u>           |               |           | Характеристика   | ]                      |    |  |
|    |                        |               |                      |               | 1         | используют разные металлы и                            |                        |    |  |
|    | A                      | Композит      | ные                  |               | 1         | сплавы   |                        |    |  |
|    |                        |               |                      |               |           | производятся из полимерных                             |                        |    |  |
|    | Б                      | Цельнокер     | рамические           |               | 2         | светочувствительных материалов                         |                        |    |  |
|    |                        |               |                      |               |           | на лабораторном оборудовании                           |                        |    |  |
|    | В                      | Металлич      | еские                |               | 3         | изготавливаются из керамики с                          |                        |    |  |

|             |  |   |  |  | вкрапления  | ми металла.  |   |  |
|-------------|--|---|--|--|---|--|---|--|
|             | Г Комбини  | пованные  |  | 4  | -   | гся прессованная   |   |  |
|             | T KOMOMM   | рованные  |  |  | керамика ил   | и диоксид циркония.  |   |  |
|             | 2  | <b>-</b> 1  |  |  | <i>-</i>  |  |   |  |
|             | $\mathbf{A}$   | бранные цифры<br>Б  | ы под соответо<br>В  | ству   | ющими оук   | вами:<br>]   |   |  |
|             | A  | D   | D  | +1   |   |  |   |  |
| 20          | Прочитайте т   | екст и установ:   | <u> </u>   | <br>атепі  | БНОСТЬ.   |  |   |  |
| 20          |  |   |  |  |   | ия вкладок прямым ме   | толом:  |  |
|             |  |   |  |  |   |  | ической проволоки толщиной 0,8-1,0 м          |  |
|             |  | ченный модел  |  |  |   |  | ii icekon iipobosiekii icsiiiimion 0,0 1,0 ii |  |
|             |  | стенки полости  |  |  |   | /1D  |   |  |
|             |  |   |  |  |   | том эцэтомицеской ф  | ормы зуба и его соотношения с соседни         |  |
|             |  | ку моделируют<br>и и зубами-анта  |  | a mai  | диснта с учс  | том анатомической фо   | ормы зуба и сто соотношения с соседни         |  |
|             |  | ги зубами-анта<br>тветствующук  |  | NIII II C  | DOTE HILAN OF   | IODO HOUMODO!  |   |  |
|             | Запишите соо   | тветствующук  | последовате  | льно   | сть цифр сл   | ісва направо.  |   |  |
|             |  | I r   | В  | Γ  | <u> </u>  | ]  |   |  |
|             | A  | Б   | В  | 1  |   |  |   |  |
|             | Задания откр   | A VEGEO ENVIO   |  | $\perp$  |   |  |   |  |
| 1           |  | <b>ытого типа</b><br>екст и запишит   | re nazpeniivri i   | <u></u>  | ocuopauju i   | , OTDET  |   |  |
| 1           |  | скет и запишил<br>гческой стомато   |  | и оо   | основанный  | IUIBCI   |   |  |
| 2           |  | екст и запишит  |  | <u></u>  | ocuopanin i   | , OTDAT  |   |  |
| 2           |  | екст и запишил<br>дической стома  |  | и оо   | основанный  | IOIBCI   |   |  |
| 3           | 1  | · ·   |  | <u></u>  | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,   | , OTDAT  |   |  |
| 3           |  | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |  |  |   |  |   |  |
|             | Понятие зубочелюстной функциональной системы   |   |  |  |   |  |   |  |
| 1           |  |   |  |  |   |  |   |  |
| 4           | Прочитайте т   | екст и запишит  | ге развернуты  |  |   |  |   |  |
|             | Прочитайте т<br>Дайте определ  | екст и запишит<br>ение понятия «  | ге развернуты<br>Протез».  | ій об  | основанный  | и́ ответ   |   |  |
| 5           | Прочитайте т<br>Дайте определ<br>Прочитайте т  | екст и запишит<br>ение понятия «<br>екст и запишит  | ге развернуты<br>Протез».<br>ге развернуты   | ій об<br>ій об   | основанный<br>основанный  | й ответ<br>й ответ   |   |  |
| 5           | Прочитайте т Дайте определ Прочитайте т Что включает   | екст и запишит<br>вение понятия «<br>екст и запишит<br>себя понятие з   | ге развернуты<br>Протез».<br>ге развернуты<br>зубных дуг и   | ій об<br>ій об<br>их ф   | основанный<br>основанный<br>оорма на вер  | и ответ<br>и ответ<br>хней и нижней челюс                            | тях в постоянном прикусе.                     |  |
|             | Прочитайте т Дайте определ Прочитайте т Что включает Прочитайте т  | екст и запишит<br>ение понятия «<br>екст и запишит<br>себя понятие :<br>екст и запишит  | ге развернуты<br>Протез».<br>ге развернуты<br>зубных дуг и<br>ге развернуты  | ій об<br>ій об<br>их ф<br>ій об                                    | боснованный боснованный рорма на вер боснованный  | и ответ<br>и ответ<br>хней и нижней челюс                            | тях в постоянном прикусе.                     |  |
| 5           | Прочитайте т Дайте определ Прочитайте т Что включает Прочитайте т Окклюзионны  | екст и запишит<br>вение понятия «<br>екст и запишит<br>себя понятие з<br>екст и запишит<br>ве кривые и ок   | ге развернуты<br>Протез».<br>ге развернуты<br>зубных дуг и<br>ге развернуты<br>клюзионная п  | ій об<br>ій об<br>их ф<br>ій об<br>ілоск                           | боснованный боснованный ворма на вер боснованный кость  | і́ ответ<br>і́ ответ<br>хней и нижней челюст<br>і́ ответ             | тях в постоянном прикусе.                     |  |
| 5           | Прочитайте т Дайте определ Прочитайте т Что включает Прочитайте т Окклюзионны Прочитайте т   | екст и запишит<br>вение понятия «<br>екст и запишит<br>себя понятие з<br>екст и запишит<br>ве кривые и ок<br>екст и запишит                                     | ге развернуты Протез». ге развернуты зубных дуг и ге развернуты клюзионная п   | ій об<br>их ф<br>ій об<br>ілоск<br>ій об                           | боснованный роснованный рорма на вер боснованный кость  | і́ ответ<br>і́ ответ<br>хней и нижней челюст<br>і́ ответ             | тях в постоянном прикусе.                     |  |
| 5<br>6<br>7 | Прочитайте т Дайте определ Прочитайте т Что включает Прочитайте т Окклюзионны Прочитайте т Понятия о зуб                           | екст и запишит<br>мение понятия «<br>екст и запишит<br>себя понятие з<br>екст и запишит<br>ме кривые и ок<br>екст и запишит<br>бной, альвеоля                   | ге развернуты Протез». ге развернуты зубных дуг и ге развернуты клюзионная п ге развернуты рной и базаль                           | ій об их ф ій об ілоск ій об ьной,                                 | боснованный роснованный рорма на вер боснованный кость боснованный дугах                        | й ответ<br>й ответ<br>хней и нижней челюс<br>й ответ<br>й ответ      | тях в постоянном прикусе.                     |  |
| 5           | Прочитайте т Дайте определ Прочитайте т Что включает Прочитайте т Окклюзионны Прочитайте т Понятия о зуб Прочитайте т              | екст и запишит<br>вение понятия «<br>екст и запишит<br>себя понятие з<br>екст и запишит<br>ве кривые и ок<br>екст и запишит<br>бной, альвеоля<br>екст и запишит | ге развернуты Протез». те развернуты вубных дуг и те развернуты клюзионная по развернуты рной и базаль те развернуты рной и базаль | ій об их ф ій об ілоск ій об ьной,                                 | боснованный роснованный рорма на вер боснованный кость боснованный дугах                        | й ответ  й ответ  хней и нижней челюст  й ответ  й ответ             | тях в постоянном прикусе.                     |  |
| 5<br>6<br>7 | Прочитайте т Дайте определ Прочитайте т Что включает Прочитайте т Окклюзионны Прочитайте т Понятия о зуб Прочитайте т Основные ана | екст и запишит<br>мение понятия «<br>екст и запишит<br>себя понятие з<br>екст и запишит<br>ме кривые и ок<br>екст и запишит<br>бной, альвеоля                   | ге развернуты Протез». те развернуты зубных дуг и ге развернуты клюзионная по развернуты рной и базальные един                     | ій об<br>их ф<br>ій об<br>ілоск<br>ій об<br>ьной,<br>ій об<br>ницы | боснованный роснованный рорма на вер боснованный кость боснованный дугах боснованный строение п | й ответ й ответ хней и нижней челюст й ответ й ответ й ответ ародота | тях в постоянном прикусе.                     |  |

|          |    | Функции паро,  | донта         |                                |                |                       |                    |       |
|----------|----|----------------|---------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|--------------------|-------|
|          | 10 |                |               | е развернутый                  | й обоснованный | ответ                 |                    |       |
|          |    | Выносливость   |               |                                |                |                       |                    |       |
|          | 11 | Прочитайте те  | кст и запишит | е развернутый                  | й обоснованный | ответ                 |                    |       |
|          |    | Резервные сил  |               |                                |                |                       |                    |       |
|          | 12 | Прочитайте те  | кст и запишит | е развернутый                  | й обоснованный | ответ                 |                    |       |
|          |    | Дайте определе |               |                                |                |                       |                    |       |
|          | 13 |                |               |                                | й обоснованный | ответ                 |                    |       |
|          |    | Характеристик  |               |                                |                |                       |                    |       |
|          | 14 | Прочитайте те  | кст и запишит | е развернутый                  | й обоснованный | ответ                 |                    |       |
|          |    |                |               |                                | еская стоматол |                       |                    |       |
|          | 15 |                |               |                                | й обоснованный |                       |                    |       |
|          |    |                |               |                                |                | ицевой области        |                    |       |
|          | 16 | -              |               |                                | й обоснованный | ответ                 |                    |       |
|          |    | Функции мими   |               |                                |                |                       |                    |       |
|          | 17 |                |               |                                | й обоснованный | ответ                 |                    |       |
|          |    | Основные элем  |               |                                |                |                       |                    |       |
|          | 18 |                |               |                                | й обоснованный | ответ                 |                    |       |
|          |    | Что включает   |               |                                |                |                       |                    |       |
|          | 19 | -              |               |                                | й обоснованный | ответ                 |                    |       |
|          |    | Общие признак  |               |                                |                |                       |                    |       |
|          | 20 |                |               |                                | і обоснованный | ответ                 |                    |       |
|          |    | Биомеханика в  |               | <ol> <li>Определени</li> </ol> | e              |                       |                    |       |
| ОПК - 12 |    | Задания закрь  |               |                                |                |                       |                    |       |
|          | 1  | Прочитайте те  |               |                                |                |                       |                    |       |
|          |    |                |               | ледовательно                   | сть клинически | с этапов изготовления | вкладок прямым мет | одом: |
|          |    | 1              | ия вкладки    | _                              |                |                       |                    |       |
|          |    |                | ирование поло |                                |                |                       |                    |       |
|          |    |                |               |                                | ьного оттиска  |                       | v                  |       |
|          |    |                |               |                                |                | люзионных соотноше    | снии               |       |
|          |    | Запишите соот  | тветствующую  | последовател                   | вность цифр сл | ева направо:          |                    |       |
|          |    | A              | Б             | В                              | Γ              |                       |                    |       |
|          |    | A              | D             | D                              | 1              |                       |                    |       |
|          |    |                |               |                                |                |                       |                    |       |
|          |    |                |               |                                |                |                       |                    |       |
|          |    |                |               |                                |                |                       |                    |       |

| <ol> <li>Прочитайте текст и установите последовательность.</li> <li>Текст задания: Выберете последовательность лабораторных этапов изготовления вкладок прямым мет 1. Замена воска на металл в литейной</li> <li>Обработка вкладки, припасовка ее на модели</li> <li>Изготовление рабочей комбинированной модели и вспомогательной гипсовой модели</li> </ol> | етодом: |
|---|---------|
| 4. Моделирование вкладки воском Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:   |         |
| $oxed{A}$ $oxed{B}$ $oxed{\Gamma}$  |         |
|   |         |
| 3 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте цель препарирования с проводимой манипуляцией К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столби  | па:     |
| Объект Характеристика   |         |
| A         Беспрепятственного выведения вкладки         1         Профилактическое расширение  |         |
| Б Предупреждения рецидива кариеса 2 Создание ретенционных пунктов   |         |
| В Предупреждения смещения вкладок 3 Придание рациональной формы   |         |
| Г Обеспечения плотного прилегания вкладки к эмали естественного зуба 4 Создание скоса.  |         |
| Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  |         |
| $oxed{\mathbf{A}}$ $oxed{\mathbf{B}}$ $oxed{\mathbf{\Gamma}}$   |         |
|   |         |
| 4 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте класс дефекта с локализацией при изготовлении вкладок К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столб   | TO:     |
| К каждои позиции, данной в левом столоце, подоерите соответствующую позицию из правого столоп  Объект  Характеристика   | ца:     |
| А О 1 Полости на дистальной, контактной поверхностях зуба   |         |
| <b>Б</b> М <b>2</b> Полости, охватывающие   |         |

|   | В Д<br>Г N                    | Į<br>MO  |  |  | сторону и поверхнос  Полости н контактно          | енно медиальную<br>жевательную<br>ть<br>а медиальной,<br>й поверхностях зуба<br>а окклюзионной |   |
|---|-------------------------------|--|--|--|---|--|---|
|   |                               |  | ранные цифрь<br><b>Б</b>                                       |  | поверхнос   |  |   |
| 5 | Текст<br>1.<br>2.<br>3.<br>4. | задания<br>Изолир<br>Нанесел<br>Препар<br>Получе | ование слюнн<br>ние жидкости<br>ирование и фо<br>ние оптическо | следовательно<br>ых протоков<br>и антибликов<br>ормирование г<br>ого оттиска | ость клиничесь<br>ого порошка н<br>полости под вк | а подготовленную поло<br>ладку   | вкладок с помощью CAD\CAM системы:<br>сть и ткани зуба. |
|   | А                             | лите соот  | Б  | в В  | гьность цифр «<br>Г                               | слева направо:   |   |
| I |                               |  |  | uto Hooloyopo  |   |  |   |
| 6 | Текст<br>1.<br>2.<br>3.<br>4. | задания<br>Модели<br>Выбрат<br>Провер<br>Фрезер  | ирование вкла,<br>ть цвет керами<br>ка конструкци<br>ование    | следовательно<br>дки с помощы<br>ческого блока<br>ии на контролн             | ость лаборатор<br>о специальног<br>ьной модели    | ных этапов изготовлению программного обеспе  | ия вкладок с помощью CAD\CAM системы: чения             |

|   | Прочитайте текст и установите соответствие.<br>Текст задания: Сопоставьте значение ИРОПЗ и вид применяемой ортопедической конструкции |  |   |                          |                     |  |   |                                       |        |  |
|---|---|--|---|--------------------------|---------------------|--|---|---------------------------------------|--------|--|
|   | Тек<br>К к  | ст задания:<br>эжлой пози  | : Сопоставі                                     | ьте значен<br>ой в певом | ние иго<br>и столбі | UH:  | з и вид применяемой ортопедичест подберите соответствующую пози   | тои конструкции<br>шию из правого сто | ongna. |  |
|   | IX K  | Объект   | іции, дани                                      | on b nebon               | 1 0103101           | цс,  | Характеристика  |                                       | элоца. |  |
|   | A   | 0,2-0,4  |   |                          |                     | 1  | Искусственная коронка   |                                       |        |  |
|   | Б   | 0,4-0,6  |   |                          |                     | 2  | Композитная реставрация   |                                       |        |  |
|   | В   | 0,6-0,8  |   |                          |                     | 3  | Вкладка   | 1                                     |        |  |
|   | Γ   | Более 0.8  |   |                          |                     | 4  | Штифтовая конструкция   | ]                                     |        |  |
|   | מ   |  |   | 1                        |                     |  |   |                                       |        |  |
|   | <b>З</b> ап <b>А</b>  | ишите выо  | ранные ци<br><b>Б</b>                           | фры под с<br>В           | соответ             | СТВ  | ующими буквами:<br>г  |                                       |        |  |
|   | A   |  | D   | В                        |                     |  | 1   |                                       |        |  |
|   |   |  |   | I                        |                     |  |   |                                       |        |  |
| 8 |   |  | кст и устан                                     |                          |                     |  |   |                                       |        |  |
|   | Тек   | ст задания   | : Классифи                                      | кация иск                | сусстве             | ннь  | ых коронок по способу охвата зуба   |                                       | олбна: |  |
| O | Тек   | ст задания   | : Классифи                                      | кация иск                | сусстве             | ннь  |   |                                       | олбца: |  |
|   | Тек   | ст задания<br>аждой пози   | : Классифи                                      | кация иск                | сусстве             | ннь  | ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози  |                                       | олбца: |  |
| O | Тек   | ст задания<br>аждой пози<br><b>Объект</b>                              | : Классифи<br>щии, данно                        | кация иск                | сусстве             | ннь  | ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози <b>Характеристика</b> покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности   |                                       | олбца: |  |
| S | Тек<br>К ка<br><b>А</b>   | ст задания<br>аждой пози<br><b>Объект</b><br>Полные                    | : Классифи<br>щии, данно                        | кация иск                | сусстве             | ннь<br>це,<br>1  | ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози <b>Характеристика</b> покрывают 3/4 зуба   |                                       | олбца: |  |
|   | Тек<br>К ка<br><b>А</b><br><b>Б</b>   | ст задания<br>аждой пози<br><b>Объект</b><br>Полные<br>Экваторны       | : Классифи<br>щии, данно                        | кация иск                | сусстве             | ннь<br>це,<br>1<br>2   | ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози <b>Характеристика</b> покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности зуба доходящие до экватора зуба покрывают только оральную,  |                                       | олбца: |  |
|   | Тек<br>К ка<br><b>А</b><br><b>Б</b>   | ст задания<br>аждой пози<br><b>Объект</b><br>Полные<br>Экваторны       | : Классифи<br>пции, данно<br>ме<br>нки          | кация иск                | сусстве             | ннь<br>це,<br>1<br>2   | ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози <b>Характеристика</b> покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности зуба доходящие до экватора зуба покрывают только оральную, апроксимальные поверхности и                                       |                                       | олбца: |  |
|   | Тек<br>К ка<br><b>А</b><br><b>Б</b>   | ст задания<br>аждой пози<br>Объект<br>Полные<br>Экваторны<br>Полукорог | : Классифи<br>пции, данно<br>ме<br>нки          | кация иск                | сусстве             | ннь<br>це, 1<br>2<br>3   | ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози Характеристика покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности зуба доходящие до экватора зуба покрывают только оральную, апроксимальные поверхности и режущий край фронтальной                     |                                       | олбца: |  |
|   | Тек<br>К ка<br>А<br>Б<br>В  | ст задания аждой пози Объект Полные Экваторны Полукоров Трехчетве      | : Классифи<br>пции, данно<br>ые<br>нки<br>ртные | кация иск<br>ой в левом  | сусствел столбо     | ннь<br>ще, такий пример и пример | ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози <b>Характеристика</b> покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности зуба доходящие до экватора зуба покрывают только оральную, апроксимальные поверхности и режущий край фронтальной группы зубов |                                       | олбца: |  |
|   | Тек<br>К ка<br>А<br>Б<br>В  | ст задания аждой пози Объект Полные Экваторны Полукоров Трехчетве      | : Классифи<br>пции, данно<br>ые<br>нки<br>ртные | ой в левом               | сусствел столбо     | нны<br>1<br>2<br>3<br>4  | ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози Характеристика покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности зуба доходящие до экватора зуба покрывают только оральную, апроксимальные поверхности и режущий край фронтальной группы зубов        |                                       | олбца: |  |
|   | Тек<br>К ка<br>А<br>Б<br>В  | ст задания аждой пози Объект Полные Экваторны Полукоров Трехчетве      | : Классифи<br>пции, данно<br>ые<br>нки<br>ртные | кация иск<br>ой в левом  | сусствел столбо     | нны<br>1<br>2<br>3<br>4  | ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози <b>Характеристика</b> покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности зуба доходящие до экватора зуба покрывают только оральную, апроксимальные поверхности и режущий край фронтальной группы зубов |                                       | олбца: |  |
|   | Тек<br>К ка<br>А<br>Б<br>В  | ст задания аждой пози Объект Полные Экваторны Полукоров Трехчетве      | : Классифи<br>пции, данно<br>ые<br>нки<br>ртные | ой в левом               | сусствел столбо     | нны<br>1<br>2<br>3<br>4  | ых коронок по способу охвата зуба подберите соответствующую пози Характеристика покрывают 3/4 зуба покрывающие все поверхности зуба доходящие до экватора зуба покрывают только оральную, апроксимальные поверхности и режущий край фронтальной группы зубов        |                                       | олбца: |  |

|    | K              | каждой пози  | щии, данной в   | левом столб  | <u>бце,</u>     | подберите соответствующую   | позицию из правого столбца: |
|----|----------------|--|---|--|-----------------|---|-----------------------------|
|    |                | Термин   |   |  |                 | Характеристика  |                             |
|    |                | А Прямые виниры  |   |  | 1               | изготавливаются непрямым методом, в зуботехнической лаборатории. Чаще всего непрямые виниры — это керамические (фарфоровые) реставрационные облицовки (пластинки).            |                             |
|    | Б              | <b>Б</b> Непрямые  | виниры  |  | 2               | изготавливаются прямо на зуб полости рта пациента. Материалом для изготовления прямых виниров является композит. Чаще всего применяется светоотверждаем композитный материал. |                             |
|    | Запишите выб   |  |   |  |                 |   |                             |
|    |                |  | ранные цифры<br><b>Б</b>  | нод соответ В  | тств            | ующими буквами:<br>Г  |                             |
| 10 | Π <sub>1</sub> | очитайте те  | кст и установи Сопоставьте  | В<br>ите соответс<br>категории кл  | твие            | <b>Г</b><br>е.<br>ификаций  |                             |
| 10 | Π <sub>1</sub> | очитайте те<br>екст задания:<br>каждой пози  | кст и установи Сопоставьте  | В<br>ите соответс<br>категории кл  | твие            | Г  е.  ификаций  подберите соответствующую  | позицию из правого столбца: |
| 10 | Π <sub>1</sub> | рочитайте те екст задания: каждой пози Группа Материал   | кст и установи Сопоставьте  | В<br>ите соответс<br>категории кл<br>в левом стол(   | твие            | <b>Г</b><br>е.<br>ификаций  | позицию из правого столбца: |
| 10 |                | рочитайте те екст задания: каждой пози Группа Материал коронок                                       | кст и установи Сопоставьте иции, данной в фиксации врем фиксации                            | В<br>ите соответс<br>категории кл<br>в левом стол(   | твие лассибце,  | с. сификаций подберите соответствующую Характеристика   | позицию из правого столбца: |
| 10 |                | рочитайте те екст задания: каждой пози Группа Материал коронок Материал металлоке Материал цельнокер | Б<br>кст и установи<br>Сопоставьте<br>щии, данной в<br>фиксации врем<br>фиксации<br>риамики | В  ите соответскатегории категории | твие лассі бце, | с. гификаций подберите соответствующую Характеристика МахСет Elite  | позицию из правого столбца: |

| 11 | Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: возможные ошибки на различных этапах протезирования К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:                                   |
|----|--|
|    | Объект Характеристика  |
|    | А Ошибки, допущенные в процессе получения оттисков  1 чрезмерное удлинение искусственной коронки на гипсовом штампе, сужение или расширение в области шейки зуба;  |
|    | Ошибки, допущенные в процессе лабораторных этапов изготовления коронки  Типименение слишком густого фиксирующего материала (повышение прикуса на коронке, травматическая перегрузка зуба, тяжелые патологические изменения в тканях периодонта); |
|    | В Ошибки, допущенные в процессе припасовки коронки в полости рта  3 нечетким отображением шейки препарированного зуба не позволяет зубному технику изготовить точную, плотно охватывающую шейку зуба коронку;                                    |
|    | Ошибки, допущенные в процессе фиксации коронки в полости рта  4 чрезмерное продвижение края коронки под десну и, как следствие, грубое разрушение циркулярной связки и мягких тканей маргинального периодонта.                                   |
|    | Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:           A         B         Г   |
|    |  |

|   | 12 | Прочитайте те   | кст и установі | ⊥<br>ите послеловат | ельность.       |  |  |  |  |  |  |
|---|----|---|----------------|---------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
|   | 12 | Текст задания: Последовательность первого лабораторного этапа изготовления пластмассовых коронок: |                |                     |                 |  |  |  |  |  |  |
|   |    | 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               |                |                     |                 |  |  |  |  |  |  |
|   |    |   |                |                     |                 | более глубокого его отпечатка в десневой бороздке; |  |  |  |  |  |
|   |    |   |                |                     |                 | бесцветного воска                                  |  |  |  |  |  |
|   |    | Запишите соот   | ветствующую    | последовател        | ьность цифр сл  | ева направо:                                       |  |  |  |  |  |
|   |    | <b>A</b>  | Б              | В                   | Γ               |  |  |  |  |  |  |
|   |    | A   | В              | D                   | 1               |  |  |  |  |  |  |
| - | 13 | Прочитайте те   | кст и установі | <br>ите последоват  | ельность        |  |  |  |  |  |  |
|   | 13 |   |                |                     |                 | этапа изготовления пластмассовых коронок:          |  |  |  |  |  |
|   |    |   |                |                     |                 | й пункт), наличие экватора                         |  |  |  |  |  |
|   |    |   |                | ых взаимоотн        |                 |  |  |  |  |  |  |
|   |    | 3. оценка   | анатомическо   | й формы и цве       | та коронки      |  |  |  |  |  |  |
|   |    |   |                |                     |                 | трудненном наложении на культю зуба                |  |  |  |  |  |
|   |    | Запишите соот   | ветствующую    | последовател        | ьность цифр сл  | ева направо:                                       |  |  |  |  |  |
|   |    |   | Т              | D                   | F               |  |  |  |  |  |  |
|   |    | A   | Б              | В                   | Γ               |  |  |  |  |  |  |
|   |    |   |                |                     |                 |  |  |  |  |  |  |
|   | 14 | Прочитайте те   | кст и установи | ите последоват      | ельность.       |  |  |  |  |  |  |
|   |    |   |                |                     |                 | этапа изготовления металлокерамических коронок:    |  |  |  |  |  |
|   |    |   |                |                     | конструкции п   | ротеза;  |  |  |  |  |  |
|   |    |   | рование опор   |                     |                 |  |  |  |  |  |  |
|   |    |   |                | га и постановк      |                 |  |  |  |  |  |  |
|   |    |   |                | ных (провизорі      |                 |  |  |  |  |  |  |
|   |    | Запишите соот   | ветствующую    | последовател        | ьность цифр сл  | ева направо:                                       |  |  |  |  |  |
|   |    | A   | Б              | В                   | Γ               |  |  |  |  |  |  |
|   |    | 71  | В              | <b>B</b>            | 1               |  |  |  |  |  |  |
|   |    |   |                | I                   |                 |  |  |  |  |  |  |
|   | 15 | Прочитайте те   |                |                     |                 |  |  |  |  |  |  |
|   |    | Текст задания:  | Последовател   | іьность второг      | о клинического  | этапа изготовления металлокерамических коронок:    |  |  |  |  |  |
|   |    | 1 получен   | ие вспомогат   | ельного оттиск      | са зубов антаго | THCTOD.  |  |  |  |  |  |

|    | 3. фикс<br>4. полу                                      | сация централ<br>чение рабоче   | ьной окклюзии<br>го (двухслойно  | порных зубов;<br>и укрепление в<br>го) оттиска;<br>гельность цифр | ременных коронок на препарированных зубах; слева направо:                                      |
|----|---|---|--|---|--|
|    | Α   | Б   | В  | Γ   |  |
| 16 | П ~   |   |  |   |  |
| 16 | Текст задан<br>1. отли<br>2. изго<br>3. заги<br>4. моде | ия: Последов<br>вка рабочей (р<br>товление целн<br>псовка моделе<br>елирование ка | разборной) и во<br>ьнолитого карка<br>ей в артикулято<br>ркаса из воска; | ораторного этаг<br>спомогательной<br>аса коронки;<br>ор;          |  |
|    | A   | Б   | В  | Γ   |  |
| 17 | Текст задан<br>1. опре<br>2. снят<br>3. пров<br>4. укре | ия: Последов деление цвета ие временных верка конструпление време                 | а керамической коронок; кции цельноли; нных коронок в                    | гьего клиническ   | иных зубах;  |
|    | Α   | Б   | В  | Γ   |  |
| 18 | Текст задан<br>1. пров                                  | ия: Последов<br>верка конструг  |  | ническо-лабора<br>гого металличес                                 | горных этапов изготовления металлокерамических коронок: кого каркаса с фарфоровой облицовкой.; |

| ļ     |  |  | ,,   | ательность цифр с   | лева направо:                   |   |
|-------|--|--|--|---|---------------------------------|---|
|       | A  | Б  | В  | Γ   | 7                               |   |
|       |  |  |  |   |                                 |   |
| 19    | Прочитай   | те текст и уста  | новите послед  | овательность.   |                                 |   |
|       |  |  |  | апов подготовки к   | аркаса и нанесения керамики:    |   |
|       |  | скоструйная об   |  |   |                                 |   |
|       |  | рмирование ок  |  | и (обжиг);  |                                 |   |
|       |  | езжиривание ка   |  |   |                                 |   |
|       |  | несение керами   | •  | 1   |                                 |   |
|       | Запишите   | соответствую   | цую последова  | ательность цифр с   | лева направо:                   |   |
| ĺ     | A  | Б  | В  | Γ   | 7                               |   |
|       |  |  |  |   |                                 |   |
| 20    | Прочитай   | те текст и уста  | новите послед  | овательность.   | •                               | , |
| i     |  |  |  | ики на металличе  | ский каркас:                    |   |
| 1     | 1. гла   |  | r  |   |                                 |   |
| l     |  |  |  |   |                                 |   |
| l .   | 7 1101   | тинний спой.   |  |   |                                 |   |
|       |  | нтинный слой;  |  |   |                                 |   |
|       | 3. опа   | аковый слой;   |  |   |                                 |   |
|       | 3. опа<br>4. эма   | аковый слой;<br>алевый слой;   | ими последовор   | ozou voczy wybp   |                                 |   |
|       | 3. опа<br>4. эма   | аковый слой;<br>алевый слой;   | цую последова  | ательность цифр с   | лева направо:                   |   |
|       | 3. опа<br>4. эма<br>Запишите   | аковый слой;<br>алевый слой;<br>с соответствую   |  | ательность цифр с   | лева направо:                   |   |
|       | 3. опа<br>4. эма   | аковый слой;<br>алевый слой;   | щую последова  | ательность цифр с   | лева направо:                   |   |
|       | 3. опа<br>4. эма<br>Запишите   | аковый слой;<br>алевый слой;<br>с соответствую   | В  | ательность цифр с   | лева направо:                   |   |
| 1     | 3. опа<br>4. эма<br>Запишите<br>А<br>Задания о   | аковый слой; алевый слой; с соответствую  Б  | В<br>шите разверну   | утый обоснованны  |                                 |   |
| 1     | 3. опа<br>4. эма<br>Запишите<br>А<br>Задания о<br>Прочитай<br>Аппараты   | аковый слой; алевый слой; с соответствую Б   | В<br>шите разверну<br>е движения ни  | Г<br>утый обоснованны<br>ижней челюсти  | й ответ                         |   |
| 1 2   | 3. опа 4. эма Запишите  А  Прочитай Аппараты Прочитай  | аковый слой; алевый слой; с соответствую Б   | В<br>шите разверну<br>е движения ни<br>шите разверну   | Г  утый обоснованны ижней челюсти утый обоснованны  | й ответ                         |   |
| 1 2   | 3. опа 4. эма Запишите А Прочитай Аппараты Прочитай Вертикал   | аковый слой; алевый слой; с соответствую Б   ТКрытого типа те текст и запи и митирующи те текст и запи ьные движения   | В<br>шите разверну<br>е движения ни<br>шите разверну<br>нижней челюю   | Г  утый обоснованны ижней челюсти утый обоснованны ости   | й ответ                         |   |
| 1 2 3 | 3. опа 4. эма 3апишите А 3адания о Прочитай Аппараты Прочитай Вертикали Прочитай Прочитай                              | аковый слой; алевый слой; с соответствую Б  ТКРЫТОГО ТИПА  ТЕ ТЕКСТ И ЗАПИ  1, ИМИТИРУЮЩИ  ТЕ ТЕКСТ И ЗАПИ  БНЫЕ ДВИЖЕНИЯ  ТЕ ТЕКСТ И ЗАПИ   | В<br>шите разверну<br>е движения ни<br>шите разверну<br>нижней челюю<br>шите разверну  | Г  утый обоснованны ижней челюсти утый обоснованны исти утый обоснованны исти утый обоснованны исти утый обоснованны исти | й ответ                         |   |
|       | 3. опа 4. эма 3апишите А 3адания о Прочитай Аппараты Прочитай Вертикали Прочитай Сагитталь                             | аковый слой;<br>алевый слой;<br>с соответствуют<br>Б<br>открытого типа<br>те текст и запи<br>нь имитирующи<br>те текст и запи<br>вные движения                                     | В<br>шите разверну<br>е движения ни<br>шите разверну<br>нижней челюю<br>шите разверну<br>нижней челюю                                    | Г  утый обоснованны ижней челюсти утый обоснованны ости утый обоснованны сти  | й ответ й ответ                 |   |
|       | 3. опа 4. эма 3апишите А 3адания о Прочитай Аппараты Прочитай Вертикали Прочитай Сагитталь                             | аковый слой;<br>алевый слой;<br>с соответствуют<br>Б<br>открытого типа<br>те текст и запи<br>нь имитирующи<br>те текст и запи<br>вные движения                                     | В<br>шите разверну<br>е движения ни<br>шите разверну<br>нижней челюю<br>шите разверну<br>нижней челюю                                    | Г  утый обоснованны ижней челюсти утый обоснованны исти утый обоснованны исти утый обоснованны исти утый обоснованны исти | й ответ й ответ                 |   |
| 3     | 3. опа 4. эма 3апишите А 3адания о Прочитай Аппараты Прочитай Вертикали Сагиттали Прочитай Прочитай Сагиттали Прочитай | аковый слой;<br>алевый слой;<br>с соответствуют<br>Б<br>открытого типа<br>те текст и запи<br>нь имитирующи<br>те текст и запи<br>вные движения                                     | В<br>шите разверну<br>е движения ни<br>шите разверну<br>нижней челюс<br>шите разверну<br>нижней челюс<br>шите разверну                   | Г  утый обоснованны ижней челюсти утый обоснованны ости утый обоснованны сти утый обоснованны сти утый обоснованны        | й ответ й ответ                 |   |
| 3     | 3. опа 4. эма 3апишите А 3адания о Прочитай Аппараты Прочитай Вертикали Прочитай Сагитталь Прочитай Угол саги          | аковый слой;<br>алевый слой;<br>с соответствуют<br>Б<br>открытого типа<br>те текст и запи<br>вные движения<br>те текст и запи<br>вные движения<br>те текст и запи<br>вные движения | в<br>шите разверну<br>е движения ни<br>шите разверну<br>нижней челюю<br>шите разверну<br>нижней челюю<br>шите разверну<br>авного и резцо | Г  утый обоснованны ижней челюсти утый обоснованны ости утый обоснованны сти утый обоснованны сти утый обоснованны        | й ответ й ответ й ответ й ответ |   |

|       | 6  | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |
|-------|----|---|
|       |    | Виды патологического прикуса  |
|       | 7  | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |
|       | ′  | Противопоказания к изготовлению вкладок   |
|       | 8  | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |
|       |    | Фазы жевания  |
|       | 9  | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |
|       |    | Основные методы обследования пациента в стоматологии  |
|       | 10 | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |
|       | 10 | Основы диагностического процесса в клинике ортопедической стоматологии  |
|       | 11 | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |
|       | 11 | История болезни, как медицинский и юридический (правовой) документ  |
|       | 12 | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |
|       | 12 | Показания к изготовлению вкладок  |
|       | 13 | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |
|       | 13 | Классификация вкладок   |
|       | 14 | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |
|       | 14 | Преимущества вкладок  |
|       | 15 | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |
|       | 13 | Индекс Миликевича   |
|       | 16 | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |
|       | 10 | Классификация искусственных коронок по конструкции  |
|       | 17 | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |
|       | 17 | Показания к применению искусственных коронок  |
|       | 18 | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |
|       | 10 | Задачи препарирования зубов под различные ортопедические конструкции  |
|       | 19 | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |
|       | 19 | Общие и местные реакции организма человека на препарирование зубов  |
|       | 20 | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |
|       | 20 | Основные задачи одонтопрепарирования  |
| ПК -1 |    | Задания закрытого типа  |
| 1111  | 1. | Прочитайте текст и установите последовательность.   |
|       | 1. | Текст задания: Последовательность первого клинического этапа изготовления керамических коронок:   |
|       |    | 1. очистка поверхности зуба с помощью пасты и щеточки;  |
|       |    | <ol> <li>очистка поверхности зуоа с помощью пасты и щеточки,</li> <li>составление плана лечения и выбор конструкции протеза;</li> </ol> |
|       |    | <ol> <li>составление плана лечения и выоор конструкции протеза;</li> <li>определение цвета керамической коронки;</li> </ol>             |
|       |    | з. определение цвета керамической коронки,  |

|    | 4 обследо  | вание папиен   | га и постановк   | а пиагноза.   |  |
|----|--|--|--|---|--|
|    | Запишите соот  |  |  |   | пева направо:                          |
|    |  | Г  | В  | Г   | 1                                      |
|    | A  | Б  | В  | 1   |  |
| 2. | <ol> <li>получен</li> <li>препари</li> <li>получен</li> </ol>  | Последователние рабочего (дарование опорие вспомогать пение и укреп              | пьность первог<br>двухслойного)<br>ных зубов;<br>ельного оттиск<br>ление временн | о клиническог<br>оттиска;<br>са зубов антаго<br>ых (провизорн   | ных) коронок на препарированных зубах; |
|    | A  | Б  | В  | Γ   |  |
| 3. | <ol> <li>загипсо</li> <li>отливка</li> <li>установ</li> </ol>  | Последовател вка моделей в рабочей (разбека литниковой ровка коронки             | пьность первог<br>артикулятор;<br>борной) и вспо<br>й системы;<br>пиз беззольног | о лабораторно<br>могательной м<br>о воска;                      |  |
|    | A  | Б  | В  | Γ   |  |
| 4. | <ol> <li>выплавл</li> <li>распако</li> <li>разогрел</li> </ol> | Последовател<br>пение воска;<br>вка и предвар<br>в керамическо<br>в восковой реп | іьность первог<br>ительная обраб<br>й заготовки до<br>родукции в огі             | о лабораторно<br>ботка керамичо<br>пластичного<br>неупорную мас |  |
|    | A  | Б  | В  | Γ   |  |
|    |  |  |  |   |  |

|    | <ul> <li>Текст задания: Последовательность второго клиническо-лабораторного этапа изготовления керамических коронок:</li> <li>1. проверка керамической коронки в полости рта;</li> <li>2. укрепление временных коронок на препарированных зубах;</li> <li>3. окончательная обработка, коррекция цвета (при необходимости);</li> <li>4. глазуровочный обжиг керамической коронки;</li> <li>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</li> </ul> |  |   |   |              |  |  |
|----|--|--|---|---|--------------|--|--|
|    | A  | Б  | В | Γ |              |  |  |
| 6. | Текст задани<br>1. поста<br>2. обсле<br>3. выбор<br>4. соста   | 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: |   |   |              |  |  |
|    | A  | Б  | В | Γ |              |  |  |
| 7. | Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Этапы изготовления керамической коронки по CAD/CAM технологии:  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;  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:           |  |   |   |              |  |  |
|    |  |  |   |   | ева направо: |  |  |
|    | A  | Б  | В | Γ | ј            |  |  |

| получение оттиска;     изготовление индивидуальной ложки;     отливка гипсовой модели;     изготовление восковых шаблонов с окклюзионными на Запишите соответствующую последовательность цифр слева в       В В Г  Прочитайте текст и установите последовательность.  |     |
|---|-----|
| Текст задания: Этапы изготовления частичных съемных пл  1. получение оттиска; 2. постановка диагноза; 3. отливка гипсовой модели; 4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионными Запишите соответствующую последовательность цифр слеговательность цифр слеговательность.  Текст задания: Этапы изготовления частичных съемных пл  1. гипсовка моделей в артикулятор; 2. постановка искусственных зубов; 3. примерка и постановка искусственных зубов в пологовательность цифр слеговательность задания: Этапы изготовления полных съемных пластовление индивидуальной ложки; 3. отливка гипсовой модели; 4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионными Запишите соответствующую последовательность цифр слеговательность цифр слеговательность цифр слеговательность цифр слеговательность последовательность последовательность.  Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластовательность.  Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластовательность.   |     |
| <ol> <li>получение оттиска;</li> <li>постановка диагноза;</li> <li>отливка гипсовой модели;</li> <li>изготовление восковых шаблонов с окклюзионным Запишите соответствующую последовательность цифр сле</li> <li>Б</li> <li>Прочитайте текст и установите последовательность.</li> <li>Текст задания: Этапы изготовления частичных съемных пл. 1. гипсовка моделей в артикулятор;</li> <li>постановка искусственных зубов;</li> <li>примерка и постановка искусственных зубов в поло 4. замена воска на пластмассу;</li> <li>Запишите соответствующую последовательность цифр сле</li> <li>Б</li> <li>В</li> <li>Прочитайте текст и установите последовательность.</li> <li>Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пласт 1. получение оттиска;</li> <li>изготовление индивидуальной ложки;</li> <li>отливка гипсовой модели;</li> <li>изготовление восковых шаблонов с окклюзионным Запишите соответствующую последовательность цифр сле</li> <li>В</li> <li>Прочитайте текст и установите последовательность цифр сле</li> <li>В</li> <li>Прочитайте текст и установите последовательность.</li> <li>Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пласт 1. постановка искусственных зубов;</li> </ol>  | €.  |
| 2. постановка диагноза; 3. отливка гипсовой модели; 4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионными Запишите соответствующую последовательность цифр сле    A   |     |
| 4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионными Запишите соответствующую последовательность цифр слеговательность цифр слеговательность цифр слеговательность.    Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления частичных съемных пловательновка искусственных зубов;   Запишите соответствующую последовательность цифр слеговательность цифр слеговательность цифр слеговательность. Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пласт 1. получение оттиска;   Запишите соответствующую последовательность. Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пласт 1. получение оттиска;   Запишите соответствующую последовательность цифр слеговательность цифр слеговательность цифр слеговательность цифр слеговательность цифр слеговательность цифр слеговательность прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пласт 1. постановка искусственных зубов;   |     |
| A         Б         В         Г           Прочитайте текст и установите последовательность.         Текст задания: Этапы изготовления частичных съемных пл.           1. гипсовка моделей в артикулятор;         2. постановка искусственных зубов;           3. примерка и постановка искусственных зубов в поло.         4. замена воска на пластмассу;           Запишите соответствующую последовательность цифр сле.         В         Г           Прочитайте текст и установите последовательность.         Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пласт.           1. получение оттиска;         2. изготовление индивидуальной ложки;           3. отливка гипсовой модели;         4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионным Запишите соответствующую последовательность цифр сле.           А         В         Г           Прочитайте текст и установите последовательность.         Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пласт.           1. постановка искусственных зубов;         1. постановка искусственных зубов;  |     |
| A         Б         В         Г           Прочитайте текст и установите последовательность.         Текст задания: Этапы изготовления частичных съемных п. 1. гипсовка моделей в артикулятор; 2. постановка искусственных зубов; 3. примерка и постановка искусственных зубов в пол. 4. замена воска на пластмассу; Запишите соответствующую последовательность цифр сл. А         В         Г           Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления полных съемных плас. 1. получение оттиска; 2. изготовление индивидуальной ложки; 3. отливка гипсовой модели; 4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионным Запишите соответствующую последовательность цифр сл. А         В         Г           Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления полных съемных плас. 1. постановка искусственных зубов;         1. постановка искусственных зубов;  |     |
| Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Этапы изготовления частичных съемных п.  1. гипсовка моделей в артикулятор;  2. постановка искусственных зубов;  3. примерка и постановка искусственных зубов в поло 4. замена воска на пластмассу;  Запишите соответствующую последовательность цифр сле В В Г  Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пласт 1. получение оттиска;  2. изготовление индивидуальной ложки;  3. отливка гипсовой модели;  4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионным Запишите соответствующую последовательность цифр сле В В Г  Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пласт 1. постановка искусственных зубов;   |     |
| Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Этапы изготовления частичных съемных пл.  1. гипсовка моделей в артикулятор; 2. постановка искусственных зубов; 3. примерка и постановка искусственных зубов в поло 4. замена воска на пластмассу; Запишите соответствующую последовательность цифр сле  А Б В Г  Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пласт 1. получение оттиска; 2. изготовление индивидуальной ложки; 3. отливка гипсовой модели; 4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионными Запишите соответствующую последовательность цифр сле  А Б В Г  Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пласт 1. постановка искусственных зубов;   |     |
| Текст задания: Этапы изготовления частичных съемных пла  1. гипсовка моделей в артикулятор;  2. постановка искусственных зубов;  3. примерка и постановка искусственных зубов в полос  4. замена воска на пластмассу;  Запишите соответствующую последовательность цифр слев  А В В Г  Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пласти  1. получение оттиска;  2. изготовление индивидуальной ложки;  3. отливка гипсовой модели;  4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионными Запишите соответствующую последовательность цифр слев  А В В Г  Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пласти  1. постановка искусственных зубов;  |     |
| 1. гипсовка моделей в артикулятор; 2. постановка искусственных зубов; 3. примерка и постановка искусственных зубов в полемительное и постановка искусственных зубов в полемительное и детельное и дет | 10. |
| 2. постановка искусственных зубов; 3. примерка и постановка искусственных зубов в полос 4. замена воска на пластмассу; Запишите соответствующую последовательность цифр слег  |     |
| 3. примерка и постановка искусственных зубов в полос 4. замена воска на пластмассу;  Запишите соответствующую последовательность цифр слег  |     |
| 4. замена воска на пластмассу;     Запишите соответствующую последовательность цифр слен  |     |
| Запишите соответствующую последовательность цифр слева  А Б В Г  Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластин 1. получение оттиска; 2. изготовление индивидуальной ложки; 3. отливка гипсовой модели; 4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионными н Запишите соответствующую последовательность цифр слева  А Б В Г  Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластин 1. постановка искусственных зубов;  |     |
| A       Б       В       Г         Прочитайте текст и установите последовательность.       Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластиновальное отиска;       1. получение оттиска;       2. изготовление индивидуальной ложки;         3. отливка гипсовой модели;       4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионными на Запишите соответствующую последовательность цифр слева в прочитайте текст и установите последовательность.         Прочитайте текст и установите последовательность.       Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластиновальность инферсовательность.         1. постановка искусственных зубов;  |     |
| Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластиноча.  1. получение оттиска;  2. изготовление индивидуальной ложки;  3. отливка гипсовой модели;  4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионными наклапишите соответствующую последовательность цифр слева на     A   |     |
| Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластиноч  1. получение оттиска;  2. изготовление индивидуальной ложки;  3. отливка гипсовой модели;  4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионными накл Запишите соответствующую последовательность цифр слева на:    A   B   F     Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластиноч  1. постановка искусственных зубов;   |     |
| <ol> <li>получение оттиска;</li> <li>изготовление индивидуальной ложки;</li> <li>отливка гипсовой модели;</li> <li>изготовление восковых шаблонов с окклюзионными накла Запишите соответствующую последовательность цифр слева нап</li> <li>Б</li> <li>Прочитайте текст и установите последовательность.</li> <li>Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластиночн</li> <li>постановка искусственных зубов;</li> </ol>   | 11. |
| <ul> <li>2. изготовление индивидуальной ложки;</li> <li>3. отливка гипсовой модели;</li> <li>4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионными накла Запишите соответствующую последовательность цифр слева наприложения в в в в в в в в в в в в в в в в в в в</li></ul>  |     |
| отливка гипсовой модели;     изготовление восковых шаблонов с окклюзионными накла Запишите соответствующую последовательность цифр слева напр      В В Г  Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластиночна 1. постановка искусственных зубов;   |     |
| 4. изготовление восковых шаблонов с окклюзионными накла Запишите соответствующую последовательность цифр слева направления      Б В Г Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластиночна 1. постановка искусственных зубов;   |     |
| Запишите соответствующую последовательность цифр слева направления в разричения полных съемных пластиночна в постановка искусственных зубов;  |     |
| Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластиночна 1. постановка искусственных зубов;   |     |
| Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластиночна 1. постановка искусственных зубов;   |     |
| Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластиночни 1. постановка искусственных зубов;   |     |
| Текст задания: Этапы изготовления полных съемных пластиночни 1. постановка искусственных зубов;   | 10  |
| 1. постановка искусственных зубов;  | 12. |
|   |     |
|   |     |

|          |     | 2 201/01/0   |                     | 2100011       |                |                        |  |  |  |
|----------|-----|--|---------------------|---------------|----------------|------------------------|--|--|--|
|          |     |  | воска на пласт      |               | ту жбор в поп  | OCTH NTO               |  |  |  |
|          |     | 4. примерка и постановка искусственных зубов в полости рта;<br>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: |                     |               |                |                        |  |  |  |
|          |     | A  | Б                   | В             | г<br>Г         | CBa nanpabo.           |  |  |  |
|          |     | A  | ъ                   | D .           | 1              |                        |  |  |  |
| -        | 13. | Прочитайте те  | кст и установи      | те послеловат | ельность.      |                        |  |  |  |
|          | 10. | Текст задания:   |                     |               |                | ия виниров:            |  |  |  |
|          |     | 1. анестез   |                     | - F           |                |                        |  |  |  |
|          |     |  | ,<br>прование под в | виниры:       |                |                        |  |  |  |
|          |     |  | вка диагноза;       | 1 ,           |                |                        |  |  |  |
|          |     |  | ние оттисков;       |               |                |                        |  |  |  |
|          |     | Запишите соот  |                     | последователі | ьность цифр сл | ева направо:           |  |  |  |
|          |     | A  | Б                   | В             | Γ              | •                      |  |  |  |
|          |     |  |                     |               |                |                        |  |  |  |
|          | 14. | Прочитайте те  | кст и установи      | те последоват | ельность.      |                        |  |  |  |
|          |     | Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Клинико-лабораторные этапы изготовления виниров:              |                     |               |                |                        |  |  |  |
|          |     |  |                     | ка конструкци |                |                        |  |  |  |
|          |     |  | а модели в арт      |               |                |                        |  |  |  |
|          |     |  |                     | ику методом г | прессования;   |                        |  |  |  |
|          |     | 4. отливка   | гипсовой мод        | цели;         | -              |                        |  |  |  |
|          |     | Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  |                     |               |                |                        |  |  |  |
|          |     | A  | Б                   | В             | Γ              |                        |  |  |  |
|          |     |  |                     |               |                |                        |  |  |  |
|          | 15. | Прочитайте те  | кст и установи      | те последоват | ельность.      |                        |  |  |  |
|          |     | Текст задания:   | Процесс изго        | товления литы | х ортопедичес  | ких конструкций:       |  |  |  |
|          |     | 1. изготов   | ления восковы       | іх моделей;   |                |                        |  |  |  |
|          |     |  |                     | неупорным сло |                |                        |  |  |  |
|          |     |  |                     |               |                | ие литниковой системы; |  |  |  |
|          |     |  |                     | и огнеупорной |                |                        |  |  |  |
|          |     | Запишите соот  | ветствующую         | последователи | ьность цифр сл | ева направо:           |  |  |  |
|          |     |  |                     |               |                |                        |  |  |  |
|          |     | A  | Б                   | В             | Γ              |                        |  |  |  |
| <u>_</u> |     |  |                     |               |                |                        |  |  |  |
|          | 16. | Прочитайте те  |                     |               |                |                        |  |  |  |
|          |     | Текст задания: Процесс изготовления литых ортопедических конструкций:  |                     |               |                |                        |  |  |  |
|          |     | <ol> <li>высуши</li> </ol>   | вание и спека       | ния модели;   |                |                        |  |  |  |

|     | <ol> <li>выплав.</li> <li>плавлен</li> </ol>   | ление воска;<br>ния сплава;  | бождения дета.  о последовател | ·   | рной массы и литников; нева направо: |  |  |
|-----|--|--|--------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|
|     | A  | Б  | В                              | Γ   |                                      |  |  |
| 17. | Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Последовательность первого лабораторного этапа изготовления пластмассовых мостовидных протезов:  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  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: |  |                                |   |                                      |  |  |
|     | A  | Б  | В                              | Γ   |                                      |  |  |
| 18. | Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Последовательность второго клинического этапа изготовления пластмассовых мостовидных протезов:  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 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:   |  |                                |   |                                      |  |  |
|     | A  | Б  | В                              | Γ   |                                      |  |  |
| 19. | Текст задания  | : Последовате пение плана ле прование опорование опорование пациен вление времен | ечения и выбор                 | о клиническог конструкции г а диагноза; ных) коронок; |                                      |  |  |

|     | A  | Б              | В               | Γ               |                                     |  |  |  |
|-----|--|----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|
|     |  |                |                 |                 |                                     |  |  |  |
| 20. | Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Последовательность второго клинического этапа изготовления металлокерамических мостовидных протезов:  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: |                |                 |                 |                                     |  |  |  |
|     | A  | Б              | В               | Г               |                                     |  |  |  |
|     | A  | В              | <b>D</b>        | 1               |                                     |  |  |  |
|     |  | I              | <u> </u>        |                 |                                     |  |  |  |
|     | Задания от   | крытого тип    | a               |                 |                                     |  |  |  |
| 1.  | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ   |                |                 |                 |                                     |  |  |  |
|     | Классифик  | ация частичн   | ой потери зубо  | ов по Кеннеди   |                                     |  |  |  |
| 2.  |  |                |                 |                 |                                     |  |  |  |
|     | Классификация частичной потери зубов по Гаврилову Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ   |                |                 |                 |                                     |  |  |  |
| 3.  |  |                |                 |                 |                                     |  |  |  |
| 4   |  |                |                 |                 | окерамических искусственных коронок |  |  |  |
| 4.  |  |                |                 | утый обосновані | ный ответ                           |  |  |  |
| 5.  | Компоненты CAD/CAM – системы Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |                |                 |                 |                                     |  |  |  |
| ٥.  | Прочитаите текст и запишите развернутыи оооснованный ответ Клиническая картина частичного отсутствия зубов   |                |                 |                 |                                     |  |  |  |
| 6.  | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ   |                |                 |                 |                                     |  |  |  |
|     |  |                |                 |                 |                                     |  |  |  |
| 7.  | Жалобы, предъявляемые пациентами при частичном отсутствии зубов 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.  | Прочитайт  | е текст и запи | ишите разверну  | утый обосновани | ный ответ                           |  |  |  |
|     | Специальн  | ая подготовка  | а полости рта і | к протезировани | ю при частичном отсутствии зубов    |  |  |  |
| 10. | Прочитайт  | е текст и запи | ишите разверну  | утый обосновані | ный ответ                           |  |  |  |
|     | Классифик  | ация мостови   | идных протезог  | В               |                                     |  |  |  |
| 11. | Прочитайт  | е текст и запи | ишите разверну  | утый обосновани | ный 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  |  |  |  |  |  |
| ПК -2 |     | Задания закрытого типа   |  |  |  |  |  |
|       | 1   | 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:  |  |  |  |  |  |
|       |     | Α Β Γ  |  |  |  |  |  |
|       |     |  |  |  |  |  |  |
|       |     |  |  |  |  |  |  |
|       | 2   | 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. глазуро Запишите соответ   | вка и окончате               | ельная обработ<br>едовательность ци | ка металлокер ифр слева направо | амических коронок;<br>o:                                 |  |  |  |
|---|---|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
|   | A   | Б                            | В                                   | Γ                               |  |  |  |  |
| 3 | 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:                          |                              |                                     |                                 |  |  |  |  |
|   | A   | Б                            | В                                   | Γ                               |  |  |  |  |
| 4 | 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:    A |                              |                                     |                                 |  |  |  |  |
| 5 | Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Последовательность первого лабораторного этапа изготовления керамических мостовидных протезов:  1. загипсовка 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:  |                              |                                     |                                 |  |  |  |  |
| 6 | 1. выплавл  | Последовател<br>пение воска; | ьность первог                       | о лабораторно                   | го этапа изготовления керамических мостовидных протезов: |  |  |  |

|    | 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:   |
|----|--|
|    | Α Β Γ  |
| 7  | Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность второго клиническо-лабораторного этапа изготовления керамических мостовидных протезов:  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;  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:              |
|    | <u>Α</u> <u>Β</u> <u>Γ</u>   |
| 8  | Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Этапы изготовления керамического мостовидного протеза по CAD/CAM технологии:  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;  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: |
|    | Α Β Γ  |
| 9  | Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления керамического мостовидного протеза по CAD/CAM технологии:  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;  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:              |
|    | <u>Α</u> <u>Β</u> <u>Γ</u>   |
| 10 | Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Этапы изготовления керамического мостовидного протеза по CAD/CAM технологии:  |

|    | 1  |
|----|--|
|    | 1. постановка диагноза;  |
|    | 2. обследование пациента;  |
|    | 3. выбор конструкции протеза;  |
|    | 4. составление плана лечения;  |
|    | Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  |
|    | Α Β Γ  |
| 11 |  |
|    | Прочитайте текст и установите соответствие.<br>Текст задания: Сопоставьте пробы Гербста на нижней челюсти с местом коррекции индивидуальной ложки при сбрасывании  |
|    | К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  |
|    | Объект Характеристика  |
|    | Пациент должен прикрыть пот и в области прикрепления внутренней  |
|    | А       проглотить слюну.       1       в области прикрепления внутренней косой линии в области 6 7 8 зубов  |
|    | Паниент унимается языком в правую а  |
|    | затем левую щеку   |
|    | В Пациент кончиком языка касается углов 3 укорачивают ее дистальный край с   |
|    | рта оральной стороны   |
|    | Г Пациент медленно открывает рот как 4 Укорачивают в области 3 4 5 зубов с 4 Готования в области 3 4 5 зубов с 1 Готования в области 3 4 |
|    | можно шире оральной стороны  |
|    | Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:   |
|    | <u>Α</u> <u>Β</u> <u>Γ</u>   |
| 12 | Прочитайте текст и установите соответствие.  |
|    | Текст задания: Сопоставьте пробы Гербста на верхней челюсти с местом коррекции индивидуальной ложки при сбрасывании  |
|    | К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  |
|    | Объект Характеристика  |
|    | Устанавливают ложку на верхнюю укорачивают в районе 3 4 5 зубов, с   |
|    | А челюсть и просят пациента медленно и 1 вестибулярной стороны   |
|    | максимально широко открыть рот.  |
|    | Б         Просят пациента втянуть щеки, или         укорачивают дистально, в области   |
|    | массируют щеки позадимолярного бугра   |
|    | Просят пациента вытянуть верхнюю укорачивают в зоне действия   |
|    | <b>Б</b> резцовои мышцы, вестиоулярно, в   |
|    | области 12 зубов  — Просед немующего рукурачивают в области действия   |
|    | Г Просят пациента вытянуть губы в укорачивают в ооласти деиствия цечной мышцы - с вестибулярной  |
|    | трубочку трубочку трубочку стороны в зоне 6 7 8 зубов.   |
|    |  |
|    | Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:   |

|    | А   Б   В   Г  |
|----|--|
|    | A B B 1  |
| 13 | Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте виды кламмеров по Нею с соответствующей конструкцией  |
|    | К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Объект  Характеристика  |
|    | Имеет окклюзионную накладку и  |
|    | А       Аккера       1       одно плечо, проходящее по оральной и вестибулярной поверхности зуба   |
|    | Б         Роуча         2         Разветвленный с Т-образными плечами, двуплечий   |
|    | В         Обратного действия         Одно металлическое плечо, охватывающее весь зуб и   |
|    | г Кольцевой  |
|    | Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:           A         Б         В         Г   |
| 14 | Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте класс дефекта по Кеннеди с его локализацией К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:   |
|    | Объект Характеристика  |
|    | А 1 класс 1 Двухсторонний концевой дефект  |
|    | Б 2 класс 2 Односторонний концевой дефект  |
|    | В з класс         3         Включенный дефект в боковом отделе   |
|    | Г       4 класс       Включенный дефект во фронтальном отделе  |
|    | Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:   |
| 15 | Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте тип беззубой нижней челюсти по классификации Келлера с клинической картиной в полости рта К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: |
|    | Объект Характеристика  |
|    | значительной атрофией:   |
|    | A       1 тип       1       альвеолярные отростки и бугры отсутствуют, небо плоское.   |
|    | of cytof by fort, need informer.   |

|    | <b>Б</b> 2 тип                      | Переходная складка расположена в одной горизонтальной плоскости с твердым небом средняя степень атрофии альвеолярного отростка. Последний и бугры верхней челюсти еще сохранены, небный свод четко выражен. Переходная складка расположена несколько ближе к |
|----|-------------------------------------|--|
|    | В 3 тип                             | з расположена несколько олиже к вершине альвеолярного отростка хорошо выраженный альвеолярный отросток во фронтальном отделе и значительная атрофия в боковых отделах  |
|    | Г 4 тип                             | хорошо сохранившимся альвеолярным отростком, хорошо выраженными буграми и высоким небным сводом. Переходная складка, места прикрепления мышц, складок слизистой оболочки расположены относительно высоко.  |
|    | Запишите выбранные цифры под соотве |  |
| 16 |                                     | ствие.  й верхней челюсти по классификации Дойникова с клинической картиной в полости рта бце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика   |
|    | А 1 тип                             | 1 выраженная, но равномерной атрофией альвеолярной части альвеолярные части незначительно и  |
|    | <b>Б</b> 2 тип                      | 2 равномерно атрофированы. Ровно округленный альвеолярный гребень атрофия альвеолярной части   |
|    | В 3 тип                             | з наиболее выражена спереди при относительной сохранности ее в боковых отделах.  |

|    | Г 4 тип  Запишите выбранные цифры под соответств  А Б В   | выраженная атрофия альвеолярной части в боковых отделах при  4 относительно сохранившемся альвеолярном гребне в переднем отделе  вующими буквами: |  |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|--|
| 17 |   | и место ее расположения, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  |  |  |  |  |  |
|    | Объект  | Характеристика  |  |  |  |  |  |
|    | А Отросток  | Охватывает коронку зуба и располагается в зоне между экватором и шейкой   |  |  |  |  |  |
|    | Б Тело  | Располагается на контактной поверхности со стороны отсутствующего зуба  |  |  |  |  |  |
|    | В Плечо   | Располагается в пластмассовом базисе и служит для его удержания в протезе   |  |  |  |  |  |
|    | Запишите выбранные цифры под соответств   | вующими буквами:  |  |  |  |  |  |
| 18 | Прочитайте текст, выберете правильный ответ Последовательность движения суставной и   | головки на рабочей стороне при трансверсальных движениях:   |  |  |  |  |  |
|    | 1. Вниз<br>2. Вовнутрь<br>3. Вперед   |   |  |  |  |  |  |
|    | Запишите соответствующую последоват А Б В   | тельность цифр слева направо:   |  |  |  |  |  |
| 19 | Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Сопоставьте вид исследования с К каждой позиции, данной в левом столбце, под | получаемыми данными в процессе исследования берите соответствующую позицию из правого столбца:  |  |  |  |  |  |

|          |    |   | 1  |                 | -             |          |  |  |  |
|----------|----|---|--|-----------------|---------------|----------|--|--|--|
|          |    |   | Объект   |                 |               |          | Характеристика                         |  |  |
|          |    | A   | Кандилогра   | hua             |               | 1        | Создание виртуальной модели            |  |  |
|          |    | Λ   | кандыны рафия  |                 | 1             | челюстей |  |  |  |
|          |    | Б   | MPT  |                 |               | 2        | 2 Запись и регистрация движения ВНЧС   |  |  |
|          |    | В   | в клкт   |                 |               | 3        | Оценка состояния твердых тканей<br>ЧЛО |  |  |
|          |    | Γ   | <ul><li>Γ 3D моделирование</li></ul>                   |                 |               | 4        |  |  |  |
|          |    |   |  |                 |               |          |  |  |  |
|          |    |   | Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: |                 |               |          |  |  |  |
|          |    | A   |  | Б               | В             | <u> </u> |  |  |  |
|          |    | <u> </u>  |  |                 |               |          |  |  |  |
|          |    |   |  |                 |               |          |  |  |  |
| -        | 20 | Про   | Прочитайте текст и установите последовательность.      |                 |               |          |  |  |  |
|          |    | Текст задания: Укажите последовательность проведения аксиографии  |  |                 |               |          |  |  |  |
|          |    |   |  |                 |               |          |  |  |  |
|          |    | 1.3   | апись функ   | циональных д    | вижений       |          |  |  |  |
|          |    | 2. Установка датчиков   |  |                 |               |          |  |  |  |
|          |    | 3.3   | апись осно   | вных движени    | й             |          |  |  |  |
|          |    |   | Салибровка   |                 |               |          |  |  |  |
|          |    |   | 1  |                 |               |          |  |  |  |
|          |    | Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:   |  |                 |               |          |  |  |  |
|          |    |   |  |                 |               |          |  |  |  |
|          |    | A   |  | Б               | В             | I        | Γ                                      |  |  |
|          |    |   |  |                 |               |          |  |  |  |
| -        |    | Задания открытого типа  |  |                 |               |          |  |  |  |
|          | 1  | Про   | занный ответ   |                 |               |          |  |  |  |
| _        |    | Виды фиксации частичных съемных протезов Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ   |  |                 |               |          |  |  |  |
|          | 2  |   |  |                 |               |          |  |  |  |
| _        |    | Клас  | лассификация кламмеров                                 |                 |               |          |  |  |  |
|          | 3  | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  |  |                 |               |          |  |  |  |
|          | 4  | Элементы конструкции дугового протеза   |  |                 |               |          |  |  |  |
|          | 4  | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Дайте включает в себя понятие зубные и челюстные протезы. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислить клинические и лабораторные этапы изготовления ЧСПП Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ |  |                 |               |          |  |  |  |
|          | 5  |   |  |                 |               |          |  |  |  |
|          |    |   |  |                 |               |          |  |  |  |
|          | 6  |   |  |                 |               |          |  |  |  |
| <u>_</u> |    | Функциональное назначение бугорков моляров нижней и верхней челюсти   |  |                 |               |          |  |  |  |
|          | 7  | Про   | читайте текст  | и запишите разв | ернутый обосн | ован     | занный ответ                           |  |  |
|          |    |   |  |                 |               |          | <del></del>                            |  |  |

|          | Клиническая картина полной потери зубов   |  |  |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| 8        | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ                      |  |  |  |  |  |
|          | Специальная подготовка к протезированию при полной потере зубов                 |  |  |  |  |  |
| 9        | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ                      |  |  |  |  |  |
|          | Реакция тканей протезного ложа на использование ПСПП                            |  |  |  |  |  |
| 10       | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ                      |  |  |  |  |  |
|          | Специальные методы обследования пациентов в клинике ортопедической стоматологии |  |  |  |  |  |
| 11       | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ                      |  |  |  |  |  |
|          | Планирование конструкции дугового протеза                                       |  |  |  |  |  |
| 12       | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ                      |  |  |  |  |  |
|          | Понятие артикуляция и окклюзия  |  |  |  |  |  |
| 13       | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ                      |  |  |  |  |  |
|          | Признаки центральной окклюзии   |  |  |  |  |  |
| 14       | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ                      |  |  |  |  |  |
| <u> </u> | Состояние относительного физиологического покоя                                 |  |  |  |  |  |
| 15       | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ                      |  |  |  |  |  |
| <u> </u> | Признаки передней окклюзии  |  |  |  |  |  |
| 16       | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ                      |  |  |  |  |  |
|          | Характер движений в ВНЧС при трансверзальных движениях нижней челюсти           |  |  |  |  |  |
| 18       | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ                      |  |  |  |  |  |
|          | Трансверзальный резцовый путь и угол трансверзального резцового пути            |  |  |  |  |  |
| 19       | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ                      |  |  |  |  |  |
|          | Строение периодонта   |  |  |  |  |  |
| 20       | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ                      |  |  |  |  |  |
|          | Классификация коронок по материалу изготовления в зависимости от материала      |  |  |  |  |  |