

ОБ'ЄКТИВНИЙ СТРУКТУРОВАНИЙ ПРАКТИЧНИЙ ІСПИТ – СТОМАТОЛОГІЯ

АЛГОРИТМ ВИКОНАННЯ завдань на станції №6 «Фіксація повної металокерамічної коронки»

Етап маніпуляції	Виконання маніпуляції
1. 1. Підготовка коронки, кукси зуба та ротової порожнини до цементування	
	Провести дезінфекцію та знежирення коронки ватною кулькою, змоченою спиртом. Очистити куксу препаративного зуба перекисом водню, спиртом. Ізолювати препаративний зуб від слини за допомогою ватних валиків.
2. Вибір та замішування фіксувального цементу	
Для постійної фіксації СКЛОІОНОМЕРНИМ ЦЕМЕНТОМ на прикладі матеріалу Fuji I	Струсити ємність з порошком, щоб розпушити його. Для фіксації однієї коронки набрати повну з гіркою ложку порошку, зсунути гірку шпателем та помістити порошок на блок для замішування. Перевернути ємність з рідиною вертикально, так щоб отвір знаходився приблизно в 5 см над блоком для замішування, обережно стисніть пляшку та видавіть 2 краплі рідини. Не використовуйте для замішування краплі неповного розміру. Порошок розділити на дві частини, шпателем для замішування цементу вмішати першу порцію порошку у весь об'єм рідини продовж 5 секунд, додати другу порцію порошку та ретельно змішувати впродовж 15 секунд до досягнення однорідної консистенції. Після використання щільно закрийте ємності з рідиною та порошком, щоб запобігти потраплянню всередину вологи.
Для постійної фіксації	Для фіксації однієї коронки на скляну пластинку наносять 5 крапель рідини і 2

<p>ПОЛІКАРБОКСИЛАТНИМ ЦЕМЕНТОМ на прикладі матеріалу Adgesor carbofine</p>	<p>мірні ложки порошку. Порошок розділяють на дві порції та порційно вмішують порошок в рідину впродовж 30 сек. за допомогою металевого шпателя для замішування цементу.</p>
<p>Для постійної фіксації ЦИНК-ФОСФАТНОГО на прикладі матеріалу Adgesor</p>	<p>Для фіксації однієї коронки на скляну пластинку наносять 5 крапель рідини і 2 мірні ложки порошку. Порошок розділяють на дві порції та порційно вмішують порошок в рідину впродовж 30 сек. за допомогою шпателя для замішування цементу</p>
<p>Для тимчасової фіксації на прикладі матеріалу у вигляді «паста-паста»</p>	<p>На паперовий блок для замішування витиснути з кожної з туб бази та каталізатора однакову кількість пасти поруч одна біля одної в об'ємі відповідно до кількості коронок. Шпателем для замішування цементу розтираючими рухами змішати дві пасти до однорідності впродовж 30 сек</p>
<p>3. Накладання цементу в коронку, фіксація коронки на зубі</p>	
<p>За допомогою шпателя вноситься цемент в середину коронки до країв, розподіливши матеріал по всіх поверхнях. Накладається коронка заповнена цементом на препарований зуб до повного контакту внутрішньої поверхні коронки з поверхнею зуба з виходом надлишкового цементу. Перевіряються оклюзійні співвідношення.</p>	
<p>4. Очистка коронки від залишків цементу після його структуризації</p>	
<p>Очистити зовнішню поверхню коронки та пришийкову частину зуба від залишків цементу після структуризації. За допомогою зубної нитки очистити міжзубні проміжки.</p>	