

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodoncji oraz epitez twarzy**
 Oznaczenie arkusza: **Z.17-01-17.01**
 Oznaczenie kwalifikacji: **Z.17**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka –

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer stanowiska						
Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny						
<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
Rezultat 1 (pośredni). Model orientacyjny przygotowany do wykonania górnej łyżki indywidualnej						
1	Podstawa modelu jest przycięta na półokrągło.					
2	Podstawa modelu jest równoległa do płaszczyzny bezzębego wyrostka zębodołowego.					
3	Podstawa modelu ma 10-20 mm wysokości.					
4	Tylna powierzchnia modelu jest prostopadła do linii pośrodkowej i podstawy modelu.					
5	Boczne powierzchnie modelu są prostopadłe do jego podstawy.					
6	Model odtwarza cały obszar pola protetycznego wraz z obrzeżem.					
7	Narysowany zasięg płyty łyżki na granicy strefy neutralnej, zgodnie z zasięgiem pola protetycznego.					
8	Wędzidelka są odsłonięte prawidłowo (ostrym łukiem)					
9	Podcienie w odcinku przednim wyrostka zębodołowego są wyblokowane.					
10	Artefakty w części przedSIONKOWEJ wyrostka zębodołowego zostały usunięte.					

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Górna łyżka indywidualna							
1	Łyżka jest wykonana z akrylu samopolimeryzującego.						
2	Zasięg łyżki jest zgodny z obrysem pola protetycznego na całym obwodzie.						
3	Płyta łyżki szczelnie przylega do modelu orientacyjnego.						
4	Płyta łyżki ma jednakową grubość i jest wygładzona.						
5	Miejsce połączenia uchwyty łyżki z płytą jest wygładzone.						
6	Uchwyt łyżki jest umieszczony wzdłuż szwu podniebiennego od szczytu wyrostka do połowy podniebienia twardego.						
7	Uchwyt łyżki ma kształt umożliwiający wyjęcie łyżki z wyciskiem z jamy ustnej (wklęsłość na palce).						
8	Perforacja wykonana równomiernie na całym obszarze łyżki z pominięciem obrzeża.						
9	Obrzeże łyżki omija wędzidełka.						
10	Obrzeże łyżki ma grubość 2-3 mm, jest zaokrąglone i wygładzone.						

Numer
stanowiska

Przebieg 1. Przycięcie i przygotowanie modelu orientacyjnego do wykonania górnej łyżki indywidualnej*Jeśli jest to potrzebne, egzaminator może podejść do obcinarki i obserwować pracę zdającego*

Zdający:

1	przycinał model orientacyjny na obcinarce do gipsu.						
2	rozpoczął cięcie od podstawy modelu, następnie przyciął tylną powierzchnię, a na końcu powierzchnie boczne.						
3	podczas przycinania modelu używał okularów ochronnych lub przyłbicy.						
4	po przycięciu modelu wyłączył obcinarkę.						
5	praca na obcinarce była sprawna i trwała do 7 minut.						
6	usuwał nożykiem do wosku lub inlay'em artefakty z modelu gipsowego.						
7	obrysował ołówkiem kopiającym zasięg płyty łyżki.						
8	blokował podcięcie woskiem modelowym.						
9	podczas blokowania podcieni utrzymywał palnik w bezpiecznej odległości.						
10	zaizolował model orientacyjny w wodzie lub przy użyciu izolatora.						

Przebieg 2. Przygotowanie masy akrylowej samopolimeryzującej Villacryl IT

Zdający:

1	ważył polimer (proszek).						
2	odmierzał monomer (płyn).						
3	mieszał polimer z monomerem w kieliszku silikonowym lub szklanym przy użyciu łopatkę do akrylu.						
4	po wymieszaniu składników masę wyrabiał ręcznie.						
5	podczas pracy z materiałem akrylowym używał rękawiczek ochronnych.						
6	formował masę akrylową za pomocą szklanej płytki i celofanu.						

Numer
stanowiska

Przebieg 3. Wykonanie górnej łyżki indywidualnej

Zdający:

1	nakładał uformowaną masę na model orientacyjny.								
2	obcinał nadmiar materiału przed związaniem masy.								
3	formował uchwyt z masy akrylowej.								
4	zwilżał miejsce połączenia uchwyty z płytą łyżki monomerem.								
5	opracowywał łyżkę przy użyciu frezów do akrylu lub kamieni.								
6	wykonywał perforację łyżki przy użyciu frezu/wiertła do akrylu.								
7	opracowując łyżkę i wykonując perforacje używał maski przeciwpyłowej i okularów lub przyłbicy.								
8	uporządkował stanowisko po wykonaniu zadania.								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis