

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
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.17-02-18.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **Z.17**
Numer zadania: **02**

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

*Egzaminator wpisuje **T**, jeżeli zdający spełnił kryterium albo **N**, jeżeli nie spełnił*

Rezultat (pośredni) 1. Dogięte klamry grotowe od strony językowej

Zdający przez podniesienie ręki zasygnalizuje gotowość do oceny, po dokonaniu oceny należy oddać pracę zdającemu w celu dokończenia przez niego zadania.

1	Klamra grotowa po stronie prawej zakończona jest retencją (typu: wężyk, pętelka, inna prawidłowa)						
2	Klamra grotowa po stronie lewej zakończona jest retencją (typu: wężyk, pętelka, inna prawidłowa)						
3	Zakończenia klamer (retencja/wężyk/pętelka/inne prawidłowe) nie przylegają do modelu						

Rezultat 2. Dogięte klamry grotowe od strony przedsionkowej

1	Klamra grotowa po stronie prawej została wykonana z drutu o \varnothing 0,7 mm						
2	Szczyt groty wklina się w przestrzeń międzyzębową zębów 84 i 85						
3	Ramiona klamry prawej od strony przedsionka odstają od śluzówki na ok. 1 mm						
4	Ramiona klamry po stronie prawej przechodząc na stronę podniebienną nie zaburzają zwarcia						
5	Klamra grotowa po stronie lewej została wykonana z drutu o \varnothing 0,7 mm						
6	Szczyt groty wklina się w przestrzeń międzyzębową zębów 74 i 75						
7	Ramiona klamry lewej od strony przedsionka odstają od śluzówki na ok. 1 mm						
8	Ramiona klamry po stronie lewej przechodząc na stronę podniebienną nie zaburzają zwarcia						

Numer
stanowiska

Rezultat 3. Ustawione zęby

1	Zęby sztuczne ustawione są na szczycie wyrostka zębodołowego						
2	Zęby sztuczne ustawione są w łuku						
3	Pomiędzy zębami zachowane są szpary						
4	Zęby sztuczne są dopasowane kształtem do zachowanych zębów pacjenta						
5	Szyjki zębów sztucznych są odsłonięte na wysokości szyjek zębów zachowanych						
6	Zęby sztuczne nie podnoszą wysokości zwarcia						
7	Zęby górne minimalnie zachodzą na zęby dolne						

Rezultat 4. Wymodelowana woskowa płyta protezy

1	Od strony przedsionka płyta protezy sięga do linii narysowanej na modelu						
2	Woskowa płyta jest stabilna na podłożu						
3	Zakończenia klamer grotowych są pokryte woskiem od strony językowej						
4	Zakończenia klamer grotowych są pokryte woskiem od strony dośluzówkowej						
5	Grubość płyty woskowej wynosi ok. 1-2 mm						
6	Na stronie językowej płyta protezy wklina się w przestrzenie międzyzębowe						
7	Płyta sięga do połowy wysokości zębów zachowanych						
8	Na stronie językowej płyta protezy jest ograniczona w odcinku przednim w okolicy wędzidełka języka						
9	Obrzeże płyty jest zaokrąglone						
10	Płyta protezy jest wygładzona						

Numer stanowiska							

Przebieg 1. Przebieg wykonania protezy dziecięcej

Zdający:

1	do formowania grotów w klamrach grotowych używał kleszczy grotowych						
2	do przeginania grotów w klamrach grotowych używał kleszczy fajkowych						
3	obcinał drut w bezpieczny sposób, tzn.: trzymając wolne końce drutu w rękach lub wykonując tę czynność pod blatem biurka						
4	izolował model w wodzie						
5	wtapiając klamry w płytę protezy wykonywał to za pomocą ciepłego nożyka do wosku lub instrumentu do modelowania (nie nagrzewał końców drutu bezpośrednio nad płomieniem palnika)						
6	podczas obróbki mechanicznej zębów akrylowych stosował środki ochrony osobistej: okulary ochronne i maseczkę przeciwpyłową lub przyłbicę						
7	uporządkował stanowisko pracy, narzędzia i sprzęt ułożone						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis