

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.17-03-18.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **Z.17**
Numer zadania: **03**

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 (pośredni) 1. Dogięte klamry grotowe od strony językowej								
<i>Zdający przez podniesienie ręki zasignalizuje gotowość do oceny; po dokonaniu oceny należy oddać pracę zdającemu w celu dokończenia przez niego zadania.</i>								
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							
6	Klamra grotowa po stronie lewej została wykonana z drutu o \varnothing 0,7 mm							
7	Szczyt groty wklina się w przestrzeń międzyzębową zębów 74 i 75							
8	Ramiona klamry lewej od strony przedsionka odstają od śluzówki na ok. 1 mm							
9	Ramiona klamry po stronie lewej przechodząc na stronę podniebienną nie zaburzają zwarcia							

Numer
stanowiska

Rezultat 3. Wymodelowane zęby

1	Zęby wymodelowane są na szczycie wyrostka zębodołowego						
2	Zęby wymodelowane są w łuku						
3	Pomiędzy zębami zachowane są szpary						
4	Zęby są dopasowane kształtem do zachowanych zębów pacjenta						
5	Szyjki zębów wymodelowanych znajdują się na wysokości szyjek zębów zachowanych						
6	Zęby wymodelowane 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	pracując z palnikiem przestrzegał zasad bhp, i gasił palnik gazowy w momentach, gdy z niego nie korzystał						
7	uporządkował stanowisko pracy, narzędzia i sprzęt ułożone						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis