

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2021
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: **MS.15-01-21.01-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **MS.15**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
 2017**

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Wykonane w fazie wosku klamry w protezie szkieletowej górnej

1	Ramię okrężne na zębie 17 obejmuje 3 ściany zęba								
2	Część właściwa ramienia okrężnego położona jest na ścianie policzkowej i schodzi poniżej największej wypukłości zęba								
3	Część właściwa ramienia naddziąsłowego na zębie 13 leży na ścianie policzkowej, poniżej największej wypukłości zęba								
4	Ramię naddziąsłowe łączy się z siodłem protezy w 1/3 odległości od zęba 13								
5	Ramię stabilizujące na zębie 13 znajduje się na największej wypukłości zęba lub powyżej niej								
6	Część właściwa ramienia prostego na zębie 24 położona jest na ścianie policzkowej, poniżej największej wypukłości zęba								
7	Ramię stabilizujące na zębie 24 znajduje się na największej wypukłości zęba lub powyżej niej								
8	Część właściwa ramienia prostego na zębie 27 leży na ścianie policzkowej, poniżej największej wypukłości zęba								
9	Ramię stabilizujące na zębie 27 położone jest na największej wypukłości zęba lub powyżej niej								

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Podparcia ozębnowe

1	Na zębie 17 wymodelowane jest podparcie bliskie						
2	Na zębie 24 wymodelowane jest podparcie bliskie						
3	Na zębie 27 wymodelowane jest podparcie bliskie						
4	Na zębie 13 wymodelowane jest podparcie oddalone						
5	Każde z podparć zajmuje powierzchnię zęba nie mniejszą niż 2 mm						
6	Żadne podparcie nie podnosi wysokości zwarcia						
7	Podparcia mają wyprofilowany kształt, zgodny z preparacją pod cierń (nie są wypukłe)						
8	Podparcia wymodelowane są z wosku odlewowego						

Rezultat 3: Elementy retencyjne na siodła akrylowe

1	Elementy retencyjne na siodła akrylowe wykonane są z wosku kalibrowanego w kształcie siatki						
2	Siatka retencyjna położona jest we wszystkich bezzębnych odcinkach						
3	Fragmety siatki dokładnie przylegają do powierzchni modelu, nie odklejają się						
4	Siatki retencyjne położone są na szczycie wyrostka zębodołowego i lekko obejmują jego zewnętrzny stok						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Płyta protezy

1	Płyta protezy wykonana jest z woskowej płyty karbowanej						
2	Płyta nie przykrywa fałdów podniebiennych						
3	Szerokość płyty w najwęższym miejscu jest nie mniejsza niż 1 cm						
4	Płyta protezy jest dokładnie przyklejona na całym obrzeżu						
5	Odległość krawędzi płyty od brodawek międzyzębowych wynosi minimum 0,5 cm						
6	Miejsca połączenia płyty z siatką siodeł są wyprofilowane w formie brzegu/rantu						
7	Płyta protezy szkieletowej jest połączona z wszystkimi pozostałymi elementami protezy						
8	Połączenie płyty protezy szkieletowej z pozostałymi elementami protezy jest wygładzone						

Numer stanowiska

Przebieg 1. Wykonanie protezy szkieletowej górnej w fazie wosku

Zdający:

1	użył woskowego profilu klamry okrężnej do wymodelowania klamry na ząb 17						
2	użył woskowego profilu klamry naddziąsłowej do wymodelowania klamry na ząb 13						
3	użył profilowanych form woskowych do wymodelowania klamry z ramieniem prostym na ząb 24						
4	użył profilowanych form woskowych do wymodelowania klamry z ramieniem prostym na ząb 27						
5	użył profilowanych form woskowych do wymodelowania ramion stabilizujących na ząb 24						
6	użył profilowanych form woskowych do wymodelowania ramion stabilizujących na ząb 27						
7	elementy protezy łączył ze sobą używając wosku odlewowego						
8	wykonywał wszystkie elementy protezy zgodnie z projektem						
9	po zakończeniu pracy uporządkował stanowisko						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis