

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodoncji oraz epitezy twarzy**
 Oznaczenie arkusza: **MED.06-01-23.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **MED.06**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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: Wymodelowany na modelu roboczym woskowy wkład koronowo-korzeniowy na ząb 33 z wtopionym drutem

Zdający przez podniesienie ręki zasygnalizuje gotowość do oceny, po dokonaniu oceny należy oddać pracę zdającemu w celu wykonania przez niego dalszej części zadania

1	Struktura woskowa ściśle przylega do powierzchni nośnej korzenia								
2	Wkład jest stabilny na modelu								
3	Na powierzchni nośnej struktura woskowa dochodzi do granicy preparacji								
4	Wymodelowana część koronowa wkładu posiada kształt anatomiczny pomniejszonego kła dolnego								
5	Wymodelowana część koronowa wkładu jest pomniejszona o grubość przyszłej korony i posiada ścianki nieznacznie zbieżne w kierunku kolca siecznego								
6	Wymodelowana część koronowa znajduje się w łuku zębowym								
7	Część korzeniowa wkładu jest dokładnie odwzorowana i ściśle wypełnia kanał								
8	Drut jest zatopiony wzdłuż osi długiej zęba								

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Woskowy wkład koronowo-korzeniowy na ząb 33 umieszczony na stożku w pierścieniu odlewniczym

1	Wkład został osadzony na stożku odlewniczym						
2	Wkład jest umiejscowiony powyżej centrum grzania (powyżej środka pierścienia, około 1 cm poniżej górnej krawędzi pierścienia)						
3	Struktura woskowa jest przyklejona do stożka odlewniczego						
4	Na kanale został wymodelowany rezerwuar na ciekły metal około 3-5 mm od części koronowej wkładu						
5	Struktura woskowa jest oddalona od ścianek pierścienia na co najmniej 5 mm						
6	Zakończenie drutu znajduje się wewnątrz stożka odlewniczego						
7	Kanał odlewowy nie posiada przewężeń na całej długości						
8	Grubość kanału odlewniczego na całej długości jest w przybliżeniu równa 2-2,5 mm						
9	Pierścień od wewnątrz jest posmarowany wazeliną						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Modelowanie woskowego wkładu koronowo-korzeniowego

Zdający:

1	obrysował ołówkiem zasięg wkładu na powierzchni nośnej								
2	przygotował drut poprzez dopasowanie do kanału korzeniowego wzdłuż osi długiej zęba								
3	wykonał nacięcia retencyjne na drucie								
4	zaizolował model roboczy								
5	używał wosku odlewowego do modelowania wkładu								
6	wtopił drut niesprężysty do struktury woskowej w kanale korzeniowym								
7	podczas przygotowania drutu stosował środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne/przyłbicę								
8	trzymał palnik w bezpiecznej odległości od innych urządzeń podczas wykonywania wkładu								
9	rozgrzewał drut trzymając go w kleszczach								
10	posprzątał stanowisko po zakończonej pracy								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis