

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
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: **MED.06-01-22.01-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, prześlij niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie 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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Model orientacyjny przygotowany do wykonania górnej łyżki indywidualnej***Zdający zgłosi gotowość do oceny poprzez podniesienie ręki*

1	Podstawa modelu jest obcięta na półokrągło								
2	Podstawa modelu jest równoległa do płaszczyzny bezzębego wyrostka zębodołowego								
3	Podstawa modelu ma 10-20 mm wysokości								
4	Tyłna 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	Na modelu jest narysowany ołówkiem kopiowym zasięg łyżki indywidualnej								
8	Podcienie wyrostka zębodołowego są zablokowane								
9	Artefakty w odcinku bocznym części przedsionkowej wyrostka zębodołowego zostały usunięte								

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Górna łyżka indywidualna

1	Łyżka jest wykonana z akrylu samopolimeryzującego						
2	Zasięg łyżki od strony podniebiennej kończy się na tylnej granicy podniebienia twardego, a od strony przedsionkowej jest oddalony na 1-2 mm od granicy ruchomej błony śluzowej						
3	Płyta łyżki szczelnie przylega do modelu orientacyjnego						
4	Płyta łyżki ma jednakową grubość						
5	Łyżka jest wygładzona						
6	Uchwyt łyżki jest umieszczony wzdłuż szwu podniebiennego od szczytu wyrostka do połowy długości podniebienia twardego						
7	Wysokość uchwytu łyżki wynosi około 1,5 cm						
8	Obrzeże łyżki omija wędzidełko i przyczepy						
9	Obrzeże łyżki na całej długości ma grubość 2-3 mm, jest zaokrąglone i wygładzone						
10	Perforacja wykonana równomiernie na całym obszarze płyty łyżki z pominięciem obrzeża						

Przebieg 1: Obcinanie i przygotowanie modelu orientacyjnego do wykonania górnej łyżki indywidualnej

Zdający:

1	obcinał model orientacyjny przy użyciu obcinarki do gipsu nie dłużej niż 10 minut						
2	podczas obcinania modelu używał okularów ochronnych lub przyłbicy						
3	po obcięciu modelu wyłączył obcinarkę						
4	usuwał nożykiem do wosku lub inlay'em artefakty z modelu gipsowego						
5	blokował podcięcie woskiem modelowym						
6	zaizolował model orientacyjny w wodzie lub przy użyciu izolatora						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Przygotowanie masy akrylowej samopolimeryzującej

Zdający:

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

Przebieg 3: Wykonanie górnej łyżki indywidualnej

Zdający:

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

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis