

**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.06-03-23.01-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **MED.06**
Numer zadania: **03**
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, przełącz 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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Model wstępny przygotowany do wykonania górnej łyżki indywidualnej***Zdający przez podniesienie ręki zasygnalizuje gotowość do oceny, po dokonaniu oceny należy oddać pracę zdającemu w celu wykonania przez niego dalszej części zadania*

1	Podcienie wyrostka zębodołowego są zablokowane						
2	Podcienie na zębach zachowanych 23 i 24 są zablokowane						
3	Zarysowany zasięg łyżki indywidualnej od strony podniebiennej sięga do tylnej granicy podniebienia twardego						
4	Zarysowany zasięg łyżki od strony przedsionkowej jest oddalony na 1-2 mm od granicy ruchomej błony śluzowej						
5	Zarysowany zasięg łyżki indywidualnej omija wędzidełko wargi górnej oraz ruchome fałdy błony śluzowej						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Górna łyżka indywidualna wykonana z akrylu samopolimeryzującego

1	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						
2	Płyta łyżki szczelnie przylega do modelu wstępnego, z wyjątkiem miejsc zablokowanych						
3	Płyta łyżki ma jednakową grubość ok. 2-3 mm						
4	Powierzchnia łyżki jest wygładzona						
5	Uchwyt łyżki jest umieszczony w odcinku przednim, wzdłuż szczytu wyrostka zębodołowego						
6	Uchwyt łyżki przylega do zębów zachowanych						
7	Uchwyt łyżki posiada wgłębienia na palce						
8	Wysokość uchwytu łyżki wynosi ok. 1,5 cm						
9	Obrzeże łyżki jest zaokrąglone i wygładzone						
10	Obrzeże łyżki omija wędzidełko wargi górnej oraz ruchome fałdy błony śluzowej						

Przebieg 1: Przygotowanie modelu wstępnego do wykonania górnej łyżki indywidualnej

Zdający:

1	zarysowywał ołówkiem kopiowym zasięg płyty łyżki indywidualnej						
2	blokował podcienie na wyrostku zębodołowym woskiem modelowym						
3	blokował podcienie na zębach zachowanych 23 i 24 woskiem modelowym						
4	izolował model wstępny 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	ważył polimer (proszek)						
3	odmierzał 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	pracował z masą akrylową w fazie plastycznej (ciasta)						
7	podczas pracy z materiałem akrylowym używał rękawiczek ochronnych						
8	formował masę akrylową za pomocą szklanej płytki i celofanu						

Przebieg 3: Wykonanie górnej łyżki indywidualnej

Zdający:

1	nakładał uformowaną masę na model wstępny						
2	obcinał nadmiar materiału nożykiem do wosku lub inlay'em						
3	formował uchwyt z masy akrylowej						
4	zwilżał miejsce połączenia uchwytu z płytą łyżki monomerem						
5	przyklejał uchwyt do płyty łyżki i wygładzał miejsce połączenia						
6	opracowywał łyżkę przy użyciu frezów lub kamieni do akrylu						
7	opracowując łyżkę indywidualną używał maski przeciwpyłowej i okularów lub przyłbicy						
8	uporządkował stanowisko po wykonaniu zadania						

Egzaminator

.....

imię i nazwisko

data i czytelny podpis