

EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2025
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.06-01-25.01-SG**
 Symbol 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 (pośredni): Model orientacyjny przygotowany do wykonania górnej łyżki indywidualnej

Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki

1	Podstawa modelu jest obcięta na kształt siedmioboku								
2	Podstawa modelu jest równoległa do płaszczyzny bezzębego wyrostka zębodołowego								
3	Podstawa modelu ma 10 - 20 mm wysokości								
4	Tylna 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	Zarysowany zasięg płyty łyżki od strony podniebiennej kończący się na tylnej granicy podniebienia twardego, od strony przedsionkowej jest oddalony na 1-2 mm od granicy ruchomej błony śluzowej,								
8	Wędzidełko i przyczepy mięśni są odsłonięte								
9	Ubytki poekstrakcyjne po usuniętych kłach zostały wypełnione								
10	Podcienie wyrostka zębodołowego zostały zablokowane								

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Górna łyżka indywidualna

1	Łyżka jest wykonana z akrylu samopolimeryzującego						
2	Zasięg łyżki jest zgodny z wykonanym na modelu obrysem na całym obwodzie						
3	Płyta łyżki szczelnie przylega do modelu orientacyjnego						
4	Płyta łyżki ma jednakową grubość i jest wygładzona						
5	Uchwyt łyżki jest umieszczony wzdłuż szwu podniebiennego na wysokości zębów przedtrzonowych						
6	Uchwyt łyżki ma kształt i wielkość umożliwiające wyjęcie łyżki z wyciskiem z jamy ustnej						
7	Miejsce połączenia uchwytu łyżki z płytą jest wygładzone						
8	Obrzeże łyżki omija wędzidełka i przyczepy mięśni						
9	Obrzeże łyżki jest zaokrąglone i wygładzone						
10	Perforacja wykonana równomiernie na całym obszarze łyżki z pominięciem obrzeża						

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

Zdający:

1	obcinał model orientacyjny przy użyciu obcinarki do gipsu						
2	podczas obcinania modelu używał okularów ochronnych lub przyłbicy						
3	po obcięciu modelu wyłączył obcinarkę						
4	obrysowywał ołówkiem kopiającym zasięg płyty łyżki						
5	wypełniał ubytki poekstrakcyjne woskiem modelowym						
6	blokował podcienie wyrostka zębodołowego woskiem modelowym						
7	izolował model orientacyjny w wodzie lub przy użyciu izolatora						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Przygotowanie masy akrylowej samopolimeryzującej

Zdający:

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

Przebieg 3: Wykonanie górnej łyżki indywidualnej

Zdający:

1	nakładał uformowaną masę na model orientacyjny						
2	obcinał nadmiar materiału przed związaniem masy						
3	formował uchwyt z masy akrylowej						
4	przed przyklejeniem uchwyty do płyty łyżki zwilżał miejsce połączenia monomerem						
5	opracowywał łyżkę przy użyciu frezów lub kamieni do akrylu						
6	wykonywał perforację łyżki przy użyciu wiertła do akrylu						
7	opracowując łyżkę i wykonując perforacje używał okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej lub przyłbicy						
8	uporządkował stanowisko pracy po wykonaniu zadania						

Egzaminator

.....

imię i nazwisko

data i czytelny podpis