

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.15-01-21.06-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: Model anatomiczny przygotowany do wykonania łyżki indywidualnej górnej

1	obrysowana granica łyżki pokrywa/obejmuje wyrostek zębodołowy						
2	zasięg dochodzi do linii AH						
3	zasięg obejmuje guzy szczęki						
4	linia zasięgu omija wędzidełka wąskim łukiem						
5	zasięg płyty obejmuje/przykrywa zachowane zęby						
6	zachowane na modelu zęby są zablokowane						
7	podcienie od strony przedsionka są zablokowane						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Wykonana akrylowa łyżka indywidualna dla szczęki z zachowanymi zębami 23 i 24

1	płyta łyżki szczelnie przylega do modelu, za wyjątkiem miejsc zablokowanych						
2	zasięg łyżki jest zgodny z obrysem pola protetycznego						
3	płyta łyżki jest stabilna na modelu						
4	grubość łyżki jest równomierna na całym przebiegu, mieści się w przedziale 2-3 mm						
5	obrzeże łyżki jest wygładzone i zaokrąglone						
6	wszystkie wędzidełka są uwolnione						
7	uchwyt łyżki jest umiejscowiony wzdłuż szczytu wyrostka						
8	uchwyt łyżki posiada wgłębienia na palce						
9	uchwyt łyżki przylega do zachowanych zębów						
10	miejsce połączenia uchwytu z łyżką jest wygładzone						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie łyżki indywidualnej dla szczęki z zachowanymi zębami 23 i 24

Zdający:

1	izolował model gipsowy izolatorem błonotwórczym						
2	ważył i odmierzał polimer (proszek) i monomer (płyn)/składniki materiału VILLAKRYL IT						
3	po wymieszaniu składników ręcznie wyrabiał masę						
4	formował płytę łyżki z masy akrylowej						
5	formował uchwyt łyżki z masy akrylowej						
6	pracował z masą akrylową w fazie konsystencji ciasta						
7	opracowywał łyżkę akrylową mechanicznie z użyciem frezów lub kamieni						
8	podczas obróbki mechanicznej stosował okulary ochronne/przyłbicę						
9	stosował rękawiczki ochronne podczas pracy z materiałem akrylowym						
10	uporządkował stanowisko po zakończeniu pracy						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis