

*Arkusze 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: **MS.15-01-20.06-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, przekaz 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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Obcięty model roboczy żuchwy do wykonania wzornika zwarciovego

1	Podstawa modelu jest przycięta na kształt sześcioboku								
2	Podstawa modelu jest równoległa do płaszczyzny zgryzowej								
3	Podstawa modelu ma 15-20 mm wysokości								
4	Tylna powierzchnia modelu jest przycięta prostopadłe do linii pośrodkowej i podstawy modelu								
5	Model odtwarza cały obszar pola protetycznego								
6	Powierzchnie boczne są prostopadłe do podstawy modelu								

Rezultat 2: Ukształtowana płyta podstawowa wzornika zwarciovego dolnego, ze wzmocnieniem z drutu niesprężystego

1	Płyta wzornika wykonana jest z wosku modelowanego twardego								
2	Wzmocnienie wykonane jest z drutu niesprężystego (spinacza biurowego metalowego)								
3	Wzmocnienie z drutu wtopione jest w płytę woskową od strony językowej i nie wystaje z płyty wzornika								
4	Płyta podstawowa szczelnie przylega do modelu gipsowego								
5	Wzornik zdejmuje się z modelu								
6	Płyta wzornika od strony przedsionka kończy się na granicy ruchomej błony śluzowej								
7	Płyta wzornika od strony językowej sięga do największej wypukłości zębów zachowanych lub do 2 mm powyżej oraz do dna jamy ustnej								
8	Obrzeże płyty jest pogrubione i zaokrąglone o jednakowej grubości								
9	Płyta wzornika jest wygładzona								
10	Od strony dośluzówkowej płyta wzornika jest oczyszczona, tak że brak na niej resztek wosku i gipsu, jest odbiciem pola protetycznego								

Rezultat 3: Wymodelowany wał wzornika zwarciovego dolnego										
1	Wał wzornika został wykonany z wosku modelowego miękkiego									
2	Wał zwarciovoy jest przyklejony na szczycie wyrostka zębodołowego									
3	Szerokość wału jest zbliżona do szerokości zębów zachowanych									
4	Wysokość wału jest wyższa o 1-2 mm od zębów zachowanych									
5	Płaszczyzna zwarciovoy wzornika jest równa									
6	Płaszczyzna zwarciovoy wału wzornika jest równoległa do płaszczyzny zgryzowej zębów zachowanych									
7	Zakończenie wału po stronie braku skrzydłowego jest ścięte skośnie ku tyłowi									
8	Powierzchnia wału jest wygładzona									
Przebieg 1. Obcięcie i przygotowanie modelu roboczego do wykonania wzornika zwarciovego dolnego										
Zdający:										
1	przyciął model na obcinarce do gipsu									
2	pracował w okularach ochronnych/przyłbicy podczas przycinania modelu									
3	zarysował ołówkiem kopiowym zasięg płyty wzornika zwarciovego									
4	izolował model gipsowy w wodzie									

Przebieg 2. Wykonanie wzmocnienia wzornika zvarciowego dolnego z drutu niesprężystego

Zdający:

1	doginał wzmocnienie z drutu przy użyciu kleszczy protetycznych								
2	uformował wzmocnienie w kształcie łuku dopasowanego do przebiegu wyrostka								
3	odciął nadmiar drutu								

Przebieg 3. Wykonanie woskowego wzornika zvarciowego

Zdający:

1	uplastycznił płytkę wosku nad płomieniem i docisnął ją do modelu								
2	obciął nadmiar wosku przy użyciu inlay'a lub nożyka do wosku								
3	rozgrzał wzmocnienie z drutu i wtopił je w płytkę woskową wzornika								
4	uplastycznił płytkę wosku i uformował ją na kształt wału zvarciowego								
5	wyciął fragmenty wału i przykleił je w miejscu braków zębowych na płycie wzornika								
6	wypełnił płynnym woskiem przestrzeń pomiędzy wałem zgryzowym a płytą wzornika								
7	wygładził powierzchnię wzornika płomieniem palnika								
8	uporządkował stanowisko po wykonaniu zadania								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis