

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
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: **Z.17-01-19.06**
Oznaczenie kwalifikacji: **Z.17**
Numer zadania: **01**

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 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: Wymodelowany wkład koronowo-korzeniowy

(Uwaga. Rezultat ten oceniany jest po podniesieniu ręki przez zdającego, w trakcie egzaminu)

1	Wkład wykonany jest na ząb 13						
2	Część koronowa wkładu koronowo-korzeniowego zajmuje ½ powierzchni nośnej						
3	Część koronowa wkładu koronowo-korzeniowego szczelnie przylega do powierzchni nośnej						
4	Część koronowa wkładu koronowo-korzeniowego jest w kształcie pomniejszonym kłem (i bez miejsc podchodzących)						
5	Część koronowa wkładu koronowo-korzeniowego po zestawieniu z modelem zgryzowym nie dotyka zębów przeciwstawnych (min.1 mm odległości między wkładem koronowo-korzeniowym a zębami przeciwstawnymi)						
6	Ściany części koronowej wkładu koronowo-korzeniowego są równoległe względem siebie lub lekko zbieżne (max.1-2 stopnie)						
7	Wygładzona powierzchnia części koronowej wkładu koronowo-korzeniowego (jednolita struktura wosku)						
8	Część korzeniowa wkładu koronowo-korzeniowego wykonana z zastosowaniem plastikowej przetyczki						
9	Struktura materiału w części korzeniowej wkładu koronowo-korzeniowego 13 gładka (bez pęcherzy powietrza)						
10	Część korzeniowa wkładu koronowo-korzeniowego jest szczelna wewnątrz kanału (nie kiwa się, nie ma luzu)						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Umocowany kanał do wkładu koronowo-korzeniowego i umieszczona całość w pierścieniu odlewniczym

1	Woskowy kanał odlewniczy jest na szczycie części koronowej wkładu koronowo-korzeniowego (lub przy szczycie po stronie językowej)						
2	Kulka Tesla umieszczona jest ok. 3 mm, nad częścią koronową						
3	Średnica kulki Tesla ok. 5 mm (± 1 mm)						
4	Kulka Tesla znajduje się w centrum grzania czyli w $\frac{1}{2}$ wysokości pierścienia odlewniczego						
5	Wkład koronowo-korzeniowy umieszczony w pierścieniu odlewniczym jest lekko odchylony od pionu						
6	Wkład koronowo-korzeniowy umieszczony w pierścieniu odlewniczym w odległości nie mniejszej niż 5 mm od krawędzi bocznej oraz górnej pierścienia						
7	Wkład koronowo-korzeniowy umieszczony powyżej $\frac{1}{2}$ wysokości pierścienia odlewniczego						
8	Połączenie woskowego kanału odlewniczego ze stożkiem odlewniczym jest łagodne i o jednakowej grubości (brak przewężeń)						

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Modelowanie wkładu koronowo-korzeniowego na ząb 13								
<i>Zdający:</i>								
1	pokrył model w miejscu preparacji na zębie izolacją gips/wosk (widoczne wilgotne miejsce)							
2	poizolował kanał zęba izolacją gips/wosk, wkład woskowy wyjmuje się bez uszkodzenia							
3	pokrył powierzchnie styeczne zębów sąsiednich izolacją gips/wosk (widoczne wilgotne miejsce)							
4	stosował właściwą technologię pracy z woskiem (model nie jest pobrudzony ciekłym, roztopionym woskiem)							
5	pracował w fartuchu i czepku ochronnym							
6	po skończonej pracy wyłączył palnik gazowy/wyłączył nożyk elektryczny							
7	posprzątał stanowisko pracy po wykonaniu zadania							

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis