

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2024
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.06-01-24.06-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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Dogięty łuk wargowy prosty typu Schwarza**

1	Łuk wykonany jest z drutu o przekroju 0,8 mm								
2	Odcinek poziomy łuku przebiega w 1/3 odległości od brzegów siecznych koron zębów przednich								
3	Odcinek poziomy łuku przylega do powierzchni wargowej najbardziej wysuniętych zębów siecznych								
4	Odcinek poziomy łuku przebiega równoległe do brzegów siecznych zębów przednich								
5	Pętłe pionowe łuku dogięte nad zębami 13, 23								
6	Pętłe pionowe łuku sięgają ok. 2-3 mm ponad szyjki zębów 13 i 23								
7	Pętłe pionowe nie dotykają modelu i są od niego oddalone o około 1-1,5 mm								
8	Pętłe pionowe łuku przechodzą na stronę podniebienną ściśle w przestrzeniach między zębami 13 a 14 oraz 23 a 24								
9	Zakończenia łuku po stronie podniebiennej są oddalone od modelu o około 1-2 mm								
10	Po stronie podniebiennej łuk zakończony jest retencjami (np. wężykami, pętelkami)								

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Dogięta klamra węgierska między zębami 14 a 15

1	Klamra wykonana jest z drutu o przekroju 0,6 mm						
2	Element retencyjny klamry dogięty jest w kształcie serca						
3	Element retencyjny klamry dogięty jest pod kątem 90° do długiej osi zębów						
4	Element retencyjny klamry umiejscowiony jest w podcieniu pomiędzy zębami 14 a 15						
5	Ramię klamry przechodzi na stronę podniebienną dokładnie w przestrzeni między zębami 14 a 15						
6	Zakończenie klamry po stronie podniebiennej jest oddalone od modelu o około 1-2 mm						
7	Po stronie podniebiennej klamra zakończona jest retencją (np. wężykiem, pętelką)						

Rezultat 3: Dogięta klamra węgierska między zębami 24 a 25

1	Klamra wykonana jest z drutu o przekroju 0,6 mm						
2	Element retencyjny klamry dogięty jest w kształcie serca						
3	Element retencyjny klamry dogięty jest pod kątem 90° do długiej osi zębów						
4	Element retencyjny klamry umiejscowiony jest w podcieniu pomiędzy zębami 24 a 25						
5	Ramię klamry przechodzi na stronę podniebienną dokładnie w przestrzeni między zębami 24 a 25						
6	Zakończenie klamry po stronie podniebiennej jest oddalone od modelu o około 1-2 mm						
7	Po stronie podniebiennej klamra zakończona jest retencją (np. wężykiem, pętelką)						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Dogięta klamra Adamsa na ząb 16

1	Klamra wykonana jest z drutu o przekroju 0,7 mm						
2	Klamra obejmuje ząb 16 dwiema pętelkami dogiętymi w kształcie litery "U" lub "V"						
3	Pętelki leżą po stronie policzkowej zęba 16 bardzo blisko dziąsła						
4	Część pozioma klamry jest oddalona od powierzchni policzkowej zęba 16 o około 1-2 mm						
5	Ramiona klamry przechodzą na stronę podniebienną i są ściśle położone w przestrzeniach międzyzębowych						
6	Zakończenia klamry po stronie podniebiennej są oddalone od modelu o około 1-2 mm						
7	Po stronie podniebiennej klamra zakończona jest retencjami (np. wężykami, pętelkami)						

Rezultat 5: Dogięta klamra Adamsa na ząb 26

1	Klamra wykonana jest z drutu o przekroju 0,7 mm						
2	Klamra obejmuje ząb 26 dwiema pętelkami dogiętymi w kształcie litery "U" lub "V"						
3	Pętelki leżą po stronie policzkowej zęba 26 bardzo blisko dziąsła						
4	Część pozioma klamry jest oddalona od powierzchni policzkowej zęba 26 o około 1-2 mm						
5	Ramiona klamry przechodzą na stronę podniebienną i są ściśle położone w przestrzeniach międzyzębowych						
6	Zakończenia klamry po stronie podniebiennej są oddalone od modelu o około 1-2 mm						
7	Po stronie podniebiennej klamra zakończona jest retencjami (np. wężykami, pętelkami)						

Numer
stanowiska

Rezultat 6: Umocowana na modelu roboczym śruba Fischera

1	Śruba Fischera umieszczona jest w linii środkowej, wzdłuż szwu podniebiennego						
2	Śruba oddalona jest od modelu o około 1-2 mm						
3	Śruba umieszczona na wysokości zębów przedtrzonowych						
4	Element plastikowy śruby nie został usunięty						
5	Śruba umocowana jest na modelu roboczym przy użyciu wosku modelowego						

Przebieg 1: Dogięcie elementów drucianych oraz umocowanie śruby Fischera do płytki Schwarza

Zdający:

1	Podcinał brodawki międzyzębowe na modelu roboczym w miejscu przylegania klamer						
2	Obcinał drut w bezpieczny sposób tzn. trzymając wolne końce drutu w rękach lub wykonując tę czynność pod blatem stołu protetycznego						
3	Doginał elementy druciane przy użyciu kleszczy protetycznych						
4	Przyklejał elementy druciane do modelu od strony przedsiionkowej woskiem modelowym						
5	Wykonał szczelinę na śrubę np. przy użyciu frezu						
6	W trakcie pracy utrzymywał palnik w bezpiecznej odległości						
7	Uporządkował stanowisko pracy po wykonaniu zadania						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis