

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodontcji oraz epitezy twarzy**

Symbol kwalifikacji: **MED.06**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

MED.06-01-24.06-SG

## EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2024

**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

### Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przełącz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 2 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

**Powodzenia!**

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## Zadanie egzaminacyjne

Na otrzymanym modelu roboczym szczęki dognij elementy drucziane do płytki Schwarza oraz przyklej je punktowo od strony przedstonkowej woskiem modelowym. Następnie umocuj na modelu śrubę Fischera.

Zadanie wykonaj zgodnie z zaleceniami lekarza zawartymi w Karcie laboratoryjnej oraz technologią wykonawstwa ruchomych aparatów ortodontycznych.

Gotową pracę pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym do oceny przez egzaminatora.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad BHP, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

Zadanie wykonaj na stanowisku egzaminacyjnym wyposażonym w niezbędne narzędzia i sprzęt.

### Karta laboratoryjna

**Zlecenie nr 44\2024**

**Wiek pacjenta:** 16 lat

**Płeć:** K

**Rodzaj pracy:** Płytką Schwarza dla szczęki wykonana metodą akrylu sypanego z łukiem wargowym aktywnym, kłami węgierskimi, kłami Adamsa i śrubą Fischera

**Data oddania pracy:** 14.06.2024 r.

#### Zalecenia lekarza ortodonta:

1. Łuk wargowy prosty typu Schwarza, dogięty z drutu o przekroju 0,8 mm
2. Odcinek poziomy łuku przylega do powierzchni wargowej najbardziej wysuniętych zębów siecznych
3. Odcinek poziomy przebiega w 1/3 odległości od brzegów siecznych koron zębów przednich
4. Kłamy węgierskie w przestrzeniach między zębami 14 a 15 oraz 24 a 25, dogięte z drutu o przekroju 0,6 mm
5. Kłamy Adamsa na zęby 16 i 26 z drutu o przekroju 0,7 mm
6. Śruba Fischera umieszczona w linii środkowej na wysokości zębów przedtrzonowych zgodnie z zasadami obowiązującymi w metodzie „akrylu sypanego”

*Anna Nowakowska*

/podpis zleceniodawcy/

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

#### Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:

- dogięty łuk wargowy prosty typu Schwarza,
- dogięta kłama węgierska między zębami 14 a 15,
- dogięta kłama węgierska między zębami 24 a 25,
- dogięta kłama Adamsa na ząb 16,
- dogięta kłama Adamsa na ząb 26,
- umocowana na modelu roboczym śruba Fischera

oraz

przebieg dogięcia elementów druczianych i umocowania śruby Fischera do płytki Schwarza.