

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodontji 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.06-01-24.01-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 3 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 wykonaj górną płytkę retencyjną Schwarza w fazie wosku, zgodnie z zaleceniami lekarza zawartymi w Karcie laboratoryjnej oraz technologią wykonawstwa ruchomych aparatów ortodontycznych. W pierwszej kolejności dognij elementy druciane, a następnie wymodeluj płytę podniebienną aparatu.

Zadanie wykonaj na stanowisku egzaminacyjnym wyposażonym w niezbędne narzędzia i sprzęt. Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad bhp, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

Po wykonaniu zadania uporządkuj stanowisko pracy. Woskową płytkę retencyjną Schwarza wraz z modelem pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym do oceny przez egzaminatora.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenię podlegać będą 4 rezultaty:

- dogięty łuk wargowy prosty typu Schwarza,
- dogięta klamra Adamsa na ząb 16,
- dogięta klamra Adamsa na ząb 26,
- wymodelowana woskowa płyta podniebienna aparatu

oraz

przebieg dogięcia elementów druczianych oraz wykonania woskowej płyty podniebiennej aparatu.

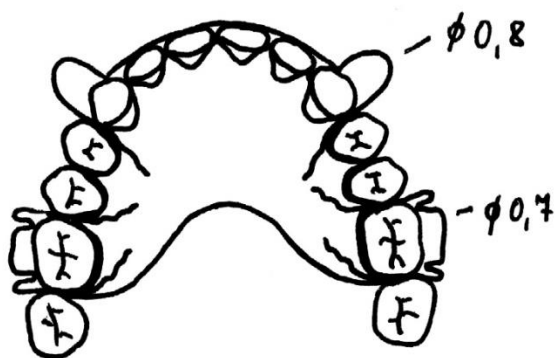
KARTA LABORATORYJNA

Imię i nazwisko pacjenta: **Joanna Matula**
PESEL: **00137198487**

Nr zlecenia: **54/01/2024**

Adres zamieszkania: **ul. Sasankowa 5**
30-134 Żywiec

Projekt pracy:



Opis wykonywanej pracy:

Górna płytki retencyjna Schwarza wykonana metodą polimeryzacji termicznej długoczasowej

ETAPY PRACY

Data	Etap
03.01.2024 r.	Pobranie wycisku.
19.01.2024 r.	Odlanie oraz przygotowanie modelu roboczego. Wykonanie górnej płytki retencyjnej Schwarza.
25.01.2024 r.	Oddanie gotowej pracy pacjentowi.

Proszę:

- zarysować zasięg woskowej płyty aparatu,
- dogiąć łuk wargowy prosty typu Schwarza tak, aby przebiegał w połowie wysokości koron zębów przednich oraz zaginał się pod kątem prostym w 1/3 mezialnej szerokości koron kłów tworząc pętle,
- wymodelować woskową płytę od strony podniebiennej tak, by sięgała ona do połowy wysokości zębów zachowanych,
- wymodelować tylną granicę płyty tak, by kończyła się za zębami 16 i 26 oraz była łukowato wycięta w kierunku zębów przednich,
- wklinować płytę aparatu w przestrzenie międzyzębowe,
- wykonać aparat w fazie wosku w sposób umożliwiający jego zdjęcie z modelu gipsowego.

Jan Kurtek

/podpis lekarza/