

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

Oznaczenie 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.06-01-23.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2023

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 zaznacz największe wypukłości zębów za pomocą paralelometru.

Narysuj przebieg klamer ołówkiem z czerwonym rysikiem i dognij je zgodnie z zaleceniami lekarza. Ukształtuj woskową płytę protezy na modelu roboczym i wklej w nią wykonane klamry, w sposób umożliwiający ocenę ich przebiegu.

Uwaga! Po zrealizowaniu tej części zadania zgłoś Przewodniczącemu ZN przez podniesienie ręki gotowość do oceny tego rezultatu.

Następnie pozostaw klamry w woskowej płycie i wykonaj protezę częściową górną do etapu próby.

Zadanie wykonaj zgodnie z zaleceniami lekarza stomatologa zawartymi w Karcie laboratoryjnej i technologią wykonawstwa ruchomych protez zębowych.

Przygotowaną do próby protezę z klamrami pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym do oceny.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, bhp, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

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

KARTA LABORATORYJNA																
ZLECENIE DO PRACOWNI PROTETYCZNEJ																
NR PRACY LABORATORYJNEJ:		18/23														
IMIĘ I NAZWISKO PACJENTA:		Henryk Nowacki														
STAN UZĘBIENIA																
18	17	X	X	14	13	12	11		21	22	23	X	X	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41		31	32	33	34	35	36	37	38
RODZAJ PRACY PROTETYCZNEJ:		Proteza częściowa górna akrylowa Kolor zębów G2														
DATA PRZYJĘCIA ZLECENIA:		03.01.2023 r.														
DATA ODDANIA PRACY:		08.03.2023 r.														
<p>Proszę:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dogiąć klamry jednoramienne o klasycznym przebiegu z drutu twardo-sprężystego: <ul style="list-style-type: none"> • na ząb 26 o średnicy 0,9 mm, • na ząb 14 o średnicy 0,8 mm, - uformować płytę od strony podniebiennej do największych wypukłości zachowanych zębów, - ograniczyć zasięg tylnej granicy płyty protezy za zębami 17 i 26, - wymodelować płytę protezy. 																
														Lek. stom. Jolanta Wasiak		

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenię podlegać będą 2 rezultaty:

- model roboczy z klamrami,
 - woskowa proteza częściowa osiadająca gotowa do próby
- oraz
- przebieg doginania klamer, ustawiania zębów sztucznych i wymodelowania płyty protezy w wosku.

www.EgzaminZawodowy.info