

EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
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.06-01-23.01-SG**
 Oznaczenie 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, przełącz 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: Model roboczy z klamrami

Zdający przez podniesienie ręki zasygnalizuje gotowość do oceny, po dokonaniu oceny należy oddać pracę zdającemu w celu wykonania przez niego dalszej części zadania

1	Model ma usunięte artefakty								
2	Na modelu są zarysowane największe wypukłości zębów 14 i 26								
3	Zarysowany przebieg klamer na zębach: 14 i 26								
4	Klamra na ząb 26 dogięta z drutu o średnicy 0,9 mm								
5	Klamra na ząb 14 dogięta z drutu o średnicy 0,8 mm								
6	Ogony klamer posiadają retencję wtopioną w płytę podstawową protezy i są dłuższe niż ramiona klamer								
7	Części retencyjne ramion klamer na zębach: 14 i 26 są umiejscowione w podcieniach zębów oporowych, a ich zakończenia są wygładzone								
8	Części prowadzące ramion klamer na zębach: 14 i 26 są umiejscowione wzdłuż równika protetycznego zęba								
9	Ramiona klamer na zębach: 14 i 26 są oddalone od brodawek dziąsłowych o około 2 mm								
10	Części pośrednie klamer na zębach: 14 i 26 są umiejscowione na powierzchniach styknych zębów oporowych								

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Woskowa proteza częściowa osiadająca gotowa do próby

1	Płyta woskowa od strony podniebiennej sięga do największych wypukłości zachowanych zębów						
2	Woskowa płyta wklina się w przestrzenie międzyzębowe						
3	Tyłna granica płyty woskowej kończy się za zębami 17 i 26						
4	Zęby sztuczne kontaktują z zębami przeciwstawnymi i nie zaburzają złączenia						
5	Zęby sztuczne ściśle kontaktują z zębami ograniczającymi luki w łuku zębowym						
6	Zęby sztuczne ustawione są w łuku na środku wyrostka zębodołowego						
7	Szyjki zębów sztucznych są odsłonięte do wysokości szyjek zachowanych zębów pacjenta						
8	W części przedsiionkowej płyty zostały wymodelowane łęki i brodawki dziąsłowe						
9	Woskowa płyta protezy jest stabilna na modelu						
10	Woskowa płyta protezy jest estetyczna i wygładzona						

Przebieg 1: Doginanie klamer

Zdający:

1	obcinał drut w bezpieczny sposób tzn. trzymając wolne końce drutu w rękach lub wykonując tę czynność pod blatem biurka						
2	dogiął ramię, część pośrednią i ogon klamer przy pomocy kleszczy protetycznych						
3	używał do wygładzenia zakończeń części retencyjnych ramion klamer silnika protetycznego i kamienia lub gumki do metalu						
4	pracował w okularach ochronnych lub przyłbicy podczas wygładzania zakończeń części retencyjnych klamer						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Ustawianie zębów sztucznych i wymodelowanie płyty protezy w wosku

Zdający:

1	zaizolował model w wodzie								
2	odmierzył i odciął część płytki woskowej								
3	uplastycznił płytkę woskową								
4	docisnął płytkę woskową do modelu roboczego i odciął nadmiar wosku								
5	wkleił ogony klamer w płytę podstawową protezy								
6	opracował część dośluzówkową zębów sztucznych przy pomocy frezu lub kamienia do akrylu								
7	uplastycznił płytkę woskową w miejscach ustawienia zębów przy pomocy nożyka do wosku lub inlay'a								
8	używał okularów ochronnych lub przyłbicy podczas opracowywania zębów sztucznych								
9	modelował woskową płytę protezy przy użyciu nożyka do wosku lub inlay'a								
10	uporządkował stanowisko po wykonaniu zadania								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis