

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

Oznaczenie kwalifikacji: **MED.06**

Numer zadania: **03**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

MED.06-03-23.01-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 przekaż 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

Przygotuj otrzymany model wstępny szczęki do wykonania łyżki indywidualnej.

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

Wykonaj łyżkę indywidualną z akrylu samopolimeryzującego, zgodnie z zaleceniami lekarza stomatologa zawartymi w Karcie laboratoryjnej, technologią wykonawstwa ruchomych protez zębowych oraz instrukcją użytkowania materiału.

Gotową łyżkę indywidualną wraz z modelem wstępnym pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym.

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

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

KARTA LABORATORYJNA Nr pracy 58/2023																																	
Zlecający: Gabinet Duo-Med ul. Podhalańska 5 04-218 Kraków	Wykonawca: Pracownia Protetyczna "Na skałce" ul. Świerkowa 20 04-218 Kraków																																
Pacjent: Ireneusz Woś ul. Wiejska 20 04-223 Balice																																	
Zlecenie: Proteza częściowa górna Data przyjęcia: 04.01.2023 r. Data oddania: 24.02.2023 r.																																	
STAN UZĘBIENIA																																	
<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">18</td><td style="padding: 5px;">17</td><td style="padding: 5px;">16</td><td style="padding: 5px;">15</td><td style="padding: 5px;">14</td><td style="padding: 5px;">13</td><td style="padding: 5px;">12</td><td style="padding: 5px;">11</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">21</td><td style="padding: 5px;">22</td><td style="padding: 5px;">23</td><td style="padding: 5px;">24</td><td style="padding: 5px;">25</td><td style="padding: 5px;">26</td><td style="padding: 5px;">27</td><td style="padding: 5px;">28</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">48</td><td style="padding: 5px;">47</td><td style="padding: 5px;">46</td><td style="padding: 5px;">45</td><td style="padding: 5px;">44</td><td style="padding: 5px;">43</td><td style="padding: 5px;">42</td><td style="padding: 5px;">41</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">31</td><td style="padding: 5px;">32</td><td style="padding: 5px;">33</td><td style="padding: 5px;">34</td><td style="padding: 5px;">35</td><td style="padding: 5px;">36</td><td style="padding: 5px;">37</td><td style="padding: 5px;">38</td> </tr> </table>		18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28																		
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38																		
Legenda: – braki zębowe																																	
Proszę: <ul style="list-style-type: none"> – zablokować woskiem podcienie na wyrostku zębodołowym oraz zębach zachowanych, – zarysować zasięg płyty łyżki indywidualnej na modelu, który od strony podniebiennej powinien kończyć się na tylnej granicy podniebienia twardego, a od strony przedstonkowej być oddalony na 1-2 mm od granicy ruchomej błony śluzowej, – ukształtować uchwyt łyżki indywidualnej w odcinku przednim, wzdłuż szczytu wyrostka zębodołowego, – wykonać uchwyt łyżki indywidualnej tak, by przylegał do zębów zachowanych i posiadał wklęsłości na palce. 																																	
lek. stom. Jarosław Marciniak																																	

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenię podlegać będą 2 rezultaty:

- model wstępny przygotowany do wykonania górnej łyżki indywidualnej,
- górna łyżka indywidualna wykonana z akrylu samopolimeryzującego

oraz

przebieg przygotowania modelu wstępnego do wykonania górnej łyżki indywidualnej, przygotowania masy akrylowej samopolimeryzującej i wykonania górnej łyżki indywidualnej.

www.EgzaminZawodowy.info