

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodoncji oraz epitez 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.06-01-22.06-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2022

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

Obetnij podstawę otrzymanego modelu roboczego żuchwy na kształt sześcioboku oraz zarysuj na nim zasięg płyty wzornika zwarciowego do protezy częściowej żuchwy.

UWAGA: Gotowość do skorzystania z obcinarki zgłoś przez podniesienie kartki z informacją „OBCINARKA”.

Przygotuj wzmocnienie, a następnie wykonaj wzornik zwarciowy zgodnie z zaleceniami lekarza dentysty zawartymi w Karcie laboratoryjnej i technologią wykonawstwa ruchomych protez zębowych.

Gotowy wzornik zwarciowy wraz z modelem roboczym pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym do oceny.

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

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

Po wykonaniu zadania uporządkuj stanowisko pracy.

KARTA LABORATORYJNA																																			
Rodzaj pracy protetycznej:	PROTEZA CZĘŚCIOWA DOLNA AKRYLOWA																																		
Nr pracy laboratoryjnej:	461																																		
Imię i nazwisko pacjenta:	Iwona Tulej																																		
PESEL	62211465361																																		
Etap pracy/zlecenie do pracowni protetycznej	Wykonanie wzornika zwarciowego																																		
Stan uzębienia																																			
<table><tr><td>18</td><td>17</td><td>16</td><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td> </td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr><tr><td>48</td><td>47</td><td>46</td><td>45</td><td>44</td><td>43</td><td>42</td><td>41</td><td> </td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>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																																			
Data przyjęcia zlecenia: 25/05/2022																																			
ZALECENIA LEKARZA DENTYSTY																																			
Proszę:																																			
<ul style="list-style-type: none">– wymodelować płytę wzornika sięgającą: od strony przedsionkowej do granicy ruchomej błony śluzowej, a od strony językowej do największej wypukłości zębów zachowanych oraz do dna jamy ustnej,– wykonać wzmocnienie z drutu niesprężystego i wtopić je w płytę woskową od strony językowej,– wymodelować wał wzornika o szerokości zbliżonej do zębów zachowanych i wyższy od nich o 1-2 mm																																			
<i>Sylwia Ptak</i> podpis lekarza dentysty																																			

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenię podlegać będą 3 rezultaty:

- obcięty model roboczy żuchwy do wykonania wzornika zwarcowego,
- ukształtowana płyta podstawowa wzornika zwarcowego dolnego ze wzmocnieniem z drutu niesprężystego,
- wymodelowany wał wzornika zwarcowego dolnego

oraz

przebieg obciążenia i przygotowania modelu roboczego do wykonania wzornika zwarcowego dolnego oraz wykonania wzornika zwarcowego do protezy częściowej żuchwy ze wzmocnieniem z drutu niesprężystego.