

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Asystowanie lekarzowi dentyście i utrzymanie gabinetu w gotowości do pracy**

Oznaczenie arkusza: **MED.01-07-20.06-SG**

Oznaczenie kwalifikacji: **MED.01**

Numer zadania: **07**

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, przekaż 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: Stanowisko lekarza dentysty i asystentki przygotowane do pracy**

*Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.*

*Egzaminator dokonuje oceny bezpośrednio przed oceną Przebiegu 2.*

Na indywidualnym stanowisku pracy znajdują się:

1	środki ochrony indywidualnej dla asystentki: rękawiczki jednorazowe, maseczka jednorazowa, okulary/przyłbica								
2	środki ochrony indywidualnej dla lekarza: rękawiczki jednorazowe, maseczka jednorazowa, okulary/przyłbica								
3	środki ochrony indywidualnej dla pacjenta: jednorazowy kubek, serweta ochronna, ochraniacz na zagłówek, wkład do spluwaczki								
4	zestaw diagnostyczny: lusterko, zgłębnik, pęseta stomatologiczna								
5	zestaw do opracowania łyżki indywidualnej – prostnica i frez								
6	bloczek papierowy woskowany do mieszania masy silikonowej, szpatałka metalowa								
7	masa silikonowa Stomaflex Light (pasta bazowa + katalizator)								
8	łyżka indywidualna dolna								

**Rezultat 2: Metryczka na wanienkę z roztworem środka dezynfekcyjnego**

*Wpisane:*

1	0,5 % Aniosyme DDI data egzaminu, przykładowa godzina 5 minut								
2	<b>Ilość wody w mililitrach:</b> 1990 ml/1990 <b>Ilość koncentratu w mililitrach:</b> 10 ml/10								

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3: Dokumentacja**

*Uwaga. Zapis może być uznany w innym brzmieniu pod warunkiem zgodności znaczeniowej i merytorycznej.*

*Wpisane:*

**Karta pacjenta**

1	<b>Data:</b> data egzaminu <b>Rozpoznanie:</b> całkowite bezzębie w żuchwie <b>Zabiegi, leki, zalecenia:</b> pobranie wycisku czynnościowego masą silikonową Stomaflex Light na łyżce indywidualnej dolnej						
2	<b>Diagram zębowy:</b> - braki zębowe (-): 18, 17 - całkowite bezzębie w żuchwie - wypełnienie W: 11, 12 - próchnica C: 25						
<b>Termin następnej wizyty</b>							
3	<b>Data:</b> data egzaminu + 3 dni <b>Godzina:</b> wpisana przykładowa godzina <b>Cel wizyty:</b> ustalenie zwarcia centralnego						
<b>Metryczka na odpady medyczne zakaźne</b>							
4	<b>Nazwa gabinetu:</b> Klinika „Zdrowy ząbek” <b>REGON</b> 456456456 <b>Nr księgi rejestrowej</b> 66666 <b>Data i godzina otwarcia</b> - data egzaminu, godzina przykładowa <b>Data i godzina zamknięcia</b> - data egzaminu, godzina w przedziale egzaminu						
5	<b>Kod odpadów:</b> 18 01 03						
<b>Karta laboratoryjna</b>							
6	<b>Rodzaj pracy:</b> Proteza całkowita dolna						
7	<b>Nazwisko i imię pacjenta:</b> Kret Ewa <b>Nr PESEL:</b> 56120502531 <b>Data:</b> data egzaminu						
8	<b>Postępowanie kliniczne:</b> wycisk czynnościowy/indywidualny żuchwy/dolny						
9	<b>Postępowanie laboratoryjne:</b> wzornik zwarcia dolny						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 4: Uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu**

1	W czerwonym worku znajdują się: kubek, ochraniacz na zagłówek, serweta, rękawiczki jednorazowe, maseczki jednorazowe, wkład do spluwaczki						
2	W niebieskim worku znajduje się opakowanie papierowo-foliowe po narzędziach						
3	Blaty czyste i suche tak, by nie było na nich resztek masy wyciskowej, rozlanej wody						
4	Zestaw diagnostyczny jest całkowicie zanurzony w roztworze dezynfekcyjnym w szczelnie zamkniętej waniencie						
5	Frez jest całkowicie zanurzony w pojemniku do dezynfekcji na drobne narzędzia, pojemnik jest szczelnie zamknięty						
6	Tubki z składnikami masy wyciskowej zamknięte						

**Przebieg 1: Przygotowanie roztworu płynu dezynfekcyjnego**

*Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.*

*Zdający:*

1	przygotował pojemnik do dezynfekcji dużych i drobnych narzędzi						
2	wlał do wanny dezynfekcyjnej miarką wodę, a następnie miarką odmierzony preparat dezynfekcyjny						
3	zamieszał składniki płynu dezynfekcyjnego						
4	szczelnie zamknął wanienkę						
5	nalął gotowy środek do dezynfekcji narzędzi rotacyjnych do małego pojemnika dezynfekcyjnego						
6	sporządzał roztwór ubrany w fartuch foliowy, okulary ochronne/przyłbicę i maseczkę ochronną, rękawiczki jednorazowe/gumowe						

Numer stanowiska							

<b>Przebieg 2: Przygotowanie masy silikonowej</b>							
<i>Zdający zgłosi gotowość poprzez podniesienie ręki.</i>							
<i>Zdający:</i>							
1	podczas mieszania masy silikonowej ma założoną maseczkę jednorazową, okulary/ przyłbicę, rękawiczki jednorazowe						
2	wycisnął na bloczek papierowy równe odcinki pasty bazowej i katalizatora o jednakowej długości						
3	baza i katalizator nie stykały się ze sobą po nałożeniu na bloczek						
4	zamknął tubki bezpośrednio po nałożeniu past na bloczek						
5	mieszał masę łopatką metalową do uzyskania jednolitej masy o jednorodnym zabarwieniu						
6	nie przekroczył czasu mieszania 30 sekund						
7	umieścił równomiernie masę silikonową na łyżce indywidualnej dolnej						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*