

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

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

Oznaczenie arkusza: **MED.01-06-20.06-SG**

Oznaczenie kwalifikacji: **MED.01**

Numer zadania: **06**

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							

<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
<b>Rezultat 1: Stanowisko lekarza dentysty i asystentki przygotowane do pracy</b>							
<i>Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.</i>							
<i>Egzaminator dokonuje oceny bezpośrednio przed oceną Przebiegu 1.</i>							
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, końcówka ślinociągu						
4	zestaw diagnostyczny: lusterko stomatologiczne, zgłębnik, pęseta stomatologiczna						
5	nakładacz, upychadło kulkowe						
6	wiertło różyczkowe na kątnicę do mikrosilnika, wiertło - walec diamentowy na turbinę						
7	kątnica na mikrosilnik i kątnica turbinowa						
8	kulki waty, wałeczki ligniny						
9	płytką szklaną, łopatką metalową do zarabiania materiałów stomatologicznych						
10	opakowanie z Tlenkiem cynku i Eugenolem						

Numer  
stanowiska


<b>Rezultat 2: Dokumentacja</b>						
<i>Uwaga. Zapis może być uznany w innym brzmieniu pod warunkiem zgodności znaczeniowej i merytorycznej.</i>						
Wpisane:						
<b>KARATA PACJENTA</b>						
1	<b>Data:</b> data egzaminu <b>Ząb:</b> 46 <b>Rozpoznanie:</b> Próchnica głęboka I kl. Błacka					
2	<b>Zabiegi, leki, zalecenia:</b> Opracowanie ubytku, założenie opatrunku czasowego/ wypełnienia tymczasowego z cementu tlenkowo-cynkowo-eugenolowego					
3	<b>Zabiegi, leki, zalecenia:</b> Pacjent umówiony na następną wizytę w celu założenia wypełnienia stałego w zębie 46 za 30 dni/ założenie wypełnienia stałego za 30 dni					
<b>TERMIN NASTĘPNEJ WIZYTY</b>						
4	<b>Data:</b> data egzaminu +30 dni <b>Godzina:</b> wpisana przykładowa godzina <b>Cel wizyty:</b> założenie wypełnienia stałego w zębie 46					
<b>ZLECENIE DO PRACOWNI MIKROBIOLOGICZNEJ</b>						
5	<b>Placówka zlecająca:</b> Gabinet Dentystyczny, Wrocław ul. Różana 5 <b>Data sterylizacji:</b> data egzaminu <b>Godzina sterylizacji:</b> wpisana przykładowa godzina <b>Rok produkcji autoklawu:</b> 2012 <b>Rodzaj testu:</b> Sporal A					
6	<b>Parametry procesu sterylizacji:</b> - temperatura 134°C - czas 3,5 min <b>Podpis:</b> PESEL zdającego					
<b>METRYCZKA NA POJEMNIK Z ODPADAMI MEDYCZNYMI ZAKAŹNYMI</b>						
7	<b>Nazwa gabinetu dentystycznego:</b> Gabinet Dentystyczny <b>REGON:</b> 123456789 <b>Nr księgi rejestrowej:</b> 88888 <b>Data i godzina otwarcia:</b> data egzaminu, wpisana przykładowa godzina <b>Data i godzina zamknięcia:</b> data egzaminu, wpisana przykładowa godzina					
8	<b>Kod odpadów:</b> 18.01.03					

Numer  
stanowiska


**METRYCZKA NA POJEMNIK Z ODPADAMI MEDYCZNYMI INNYMI NIŻ NIEBEZPIECZNE**

9	<b>Nazwa gabinetu dentystycznego:</b> Gabinet Dentystyczny <b>REGON:</b> 123456789 <b>Nr księgi rejestrowej:</b> 88888 <b>Data i godzina otwarcia:</b> data egzaminu, wpisana przykładowa godzina <b>Data i godzina zamknięcia:</b> data egzaminu, wpisana przykładowa godzina						
10	<b>Kod odpadów:</b> 18.01.04						

**Rezultat 3: Uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu.**

1	W czerwonym worku znajdują się: rękawiczki jednorazowe, maseczki jednorazowe, wkład do spluwaczki, ochraniacz na ząglówek, serweta ochronna, kubek jednorazowy, końcówka ślinociągu, wałeczki ligniny, kulki waty, tacka jednorazowa plastikowa						
2	W niebieskim worku znajdują się: opakowanie papierowo-foliowe po narzędziach						
3	Lusterko stomatologiczne, zgłębnik, pęseta stomatologiczna, nakładacz, upychadło są zanurzone w roztworze środka dezynfekcyjnego w szczelnie zamkniętej waniencie						
4	Wiertło różyczka i walec diamentowy są zanurzone w płynie dezynfekcyjnym w waniencie na narzędzia rotacyjne						
5	Błaty czyste i suche tak, by nie było na nich rozsypanego proszku tlenku cynku, rozlanego eugenolu						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Przygotowanie cementu tlenkowo-cynkowo-eugenolowego.**

*Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.*

Zdający:

1	przed przystąpieniem do zabiegu umył i zdezynfekował ręce								
2	sporządził cement w rękawiczkach jednorazowych, okularach ochronnych/przyłbicy i maseczce ochronnej								
3	wstrząsnął opakowaniem z proszkiem tlenku cynku bezpośrednio przed otwarciem opakowania								
4	mieszał proszek z eugenolem na matowej powierzchni płytki szklanej								
5	wprowadzał proszek do płynu								
6	uzyskał konsystencję kitu, o połyskliwej powierzchni								
7	pozostawił sporządzony cement na powierzchni płytki szklanej								
8	szczelnie zamknął opakowania materiałów bezpośrednio po użyciu								

Numer  
stanowiska


**Przebieg 2: Przygotowanie narzędzi do sterylizacji.**

*Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.*

*Zdający:*

1	wyjął narzędzia z dużej wanienki dezynfekcyjnej, umył , opłukał i wysuszył, umieścił w torebkach papierowo-foliowych wraz z testem chemicznym						
2	mył narzędzia pojedynczo, do ostatniego płukania użył wody destylowanej						
3	kątnicę na mikrosilnik i kątnicę turbinową przetarł chusteczką/gazikiem nasączonym środkiem dezynfekcyjnym, a następnie gazikiem z wodą destylowaną						
4	naoliwił kątnicę na mikrosilnik i kątnicę turbinową, a następnie umieścił w torebkach papierowo-foliowych wraz z testem chemicznym.						
5	zamknął torebki papierowo-foliowe z zestawem diagnostycznym, nakładaczem, upychadłem kulkowym, kątnicą na mikrosilnik, kątnicą turbinową i opisał pakiety (data egzaminu, nr PESEL).						
6	przygotował test biologiczny Sporal A.						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*