

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2020  
ZASADY OCENIANIA**

Układ graficzny © CKE 2019

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

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

Oznaczenie arkusza: **MS.14-02-20.06-SG**

Oznaczenie kwalifikacji: **MS.14**

Numer zadania: **02**

Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

*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, przekaz 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 asystentki stomatologicznej i lekarza dentysty przygotowane do pracy**

*Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.*

*Egzaminator ocenia przed przystąpieniem do oceny przebiegu 2.*

Na indywidualnym stanowisku pracy/asystorze znajdują się:

1	co najmniej 2 pary rękawiczek jednorazowych, 2 przyłbice/2 pary okularów ochronnych/1 przyłbica i 1 okulary ochronne i 2 maseczki ochronne						
2	jednorazowa serweta, pokrowiec na zagłówek fotela, wkład do miski spluwaczki, jednorazowy kubek, końcówka do ślinociągu						
3	na tacce jednorazowej: lusterko stomatologiczne, zgłębnik, pęseta stomatologiczna, nakładacz i upychadło						
4	kolornik zębów						
5	łyżka wyciskowa dolna do częściowych braków uzębienia						
6	wiertarka turbinowa i wiertło - walec diamentowy na turbinę						
7	blok do mieszania/płytki szklana, łopatkę metalową						
8	masa wyciskowa Stomaflex Putty						
9	masa wyciskowa Stomaflex Light						
10	katalizator w żelu Stomaflex Gel Catalyst						

Numer stanowiska							

<b>Rezultat 2: Metryczka na wanienkę z roztworem preparatu dezynfekcyjnego do dużych narzędzi</b>							
Wpisane:							
1	<b>nazwa preparatu:</b> Aniosyme DD1 <b>stężenie:</b> 0,5%						
2	<b>czas ekspozycji:</b> 5 minut						
3	<b>data i godzina sporządzenia:</b> data egzaminu, przykładowa godzina						
4	<b>ilość wody:</b> 1990 ml lub 1990 <b>ilość koncentratu:</b> 10 ml lub 10						

www.EgzaminZawodowy.info

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3: Dokumentacja medyczna***Uwaga. Zapis może być uznany w innym brzmieniu pod warunkiem zgodności znaczeniowej i merytorycznej.*

Wpisane:

**KARTA PACJENTA**

1	<b>data:</b> data egzaminu <b>zęb:</b> 36						
2	<b>rozpoznanie:</b> próchnica wtórna, rozległy ubytek klasy I obejmujący szczyty wszystkich guzków						
3	<b>zabiegi, zalecenia:</b> pobranie wycisku dwuwarstwowego dwuczasowego żuchwy/dolnego masą silikonową Stomaflex Putty i Light						
4	<b>zabiegi, zalecenia:</b> oddanie gotowego nakładu koronowego/nakładu typu onlay 06.07.2020						

**ZLECENIE DO LABORATORIUM PROTETYCZNEGO**

5	<b>Jednostka kierująca:</b> Gabinet dentystyczny 64-920 Piła ul. Leśna 10 <b>Imię i nazwisko pacjenta:</b> Katarzyna Zajęc						
6	<b>Rodzaj pracy protetycznej:</b> porcelanowy nakład koronowy/nakład koronowy typu onlay <b>Kolor:</b> A3						
7	<b>Postępowanie laboratoryjne:</b> wykonanie nakładu koronowego/nakładu koronowego onlay						

**TERMIN NASTĘPNEJ WIZYTY**

8	<b>cel wizyty:</b> osadzenie na stałe nakładu koronowego						
9	<b>data:</b> 06.07.2020 r. <b>godzina:</b> 13:00						

Numer  
stanowiska


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

1	Lusterko stomatologiczne, zgłębnik, pęseta stomatologiczna, nakładacz i upychadło znajdują się w waniencie do dużych narzędzi						
2	Wiertło diamentowy walec znajduje się w pojemniku dezynfekcyjnym na narzędzia obrotowe						
3	Czerwony worek zawiera: rękawiczki jednorazowe, maseczki ochronne, jednorazową serwetę, pokrowiec na zagłówek fotela, wkład do miski spluwaczki, jednorazowy kubek, końcówkę do ślinociągu, tackę stomatologiczną jednorazową						
4	Niebieski worek zawiera: opakowania papierowo-foliowe po narzędziach						
5	Blaty czyste tak, by nie było na nich resztek masy wyciskowej						

**Przebieg 1. Przygotowanie roztworu preparatu dezynfekcyjnego i gotowego płynu dezynfekcyjnego do narzędzi obrotowych***Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki*

Zdający:

1	sporządził roztwór ubrany w fartuch foliowy, okulary ochronne/przyłbicę i maseczkę ochronną, rękawiczki jednorazowe/gumowe						
2	wlał do wanienci dezynfekcyjnej wodę, a następnie miarką odmierzył koncentrat preparatu dezynfekcyjnego						
3	zamieszał roztwór						
4	nalał gotowy płyn dezynfekcyjny do pojemnika na narzędzia obrotowe						
5	zakrył wanienkę i pojemnik pokrywą						

Numer stanowiska							

**Przebieg 2: Przygotowanie pierwszej warstwy masy wyciskowej**  
*Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki*

Zdający:

1	przed przystąpieniem do pracy umył i zdezynfekował ręce						
2	sporządzał masę wyciskową w rękawiczkach jednorazowych, okularach ochronnych/przyłbicy i maseczce ochronnej						
3	odmierzył miarką dozującą do masy porcję/2 porcje pasty bazowej Stomaflex Putty (poziom materiału w miarce jest równy z krawędzią miarki i wyrównany)						
4	rozłożył materiał na dłoni i odcisnął na nim brzeg miarki						
5	na każdą wyrównaną porcję masy Stomaflex Putty dawkował wprost z tuby 2 równomiernie wyciśnięte pasma pasty katalizatorowej odpowiadające długości odcisku miarki/2x4 cm						
6	zagniół energicznie masę (bazę i katalizator) opuszkami palców						
7	nałożył przygotowaną, niezwiązaną masę na łyżkę wyciskową						

**Przebieg 3: Przygotowanie drugiej warstwy masy wyciskowej**  
*Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki*

Zdający:

1	wycisnął na blok do mieszania/płytkę szklaną równe odcinki pasty bazowej i katalizatora o jednakowej długości						
2	zamknął tuby masy silikonowej						
3	mieszał składniki masy łopatką metalową						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*