

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Asystowanie lekarzowi dentyście i utrzymanie gabinetu w gotowości do pracy**
 Oznaczenie arkusza: **MS.14-01-20.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **MS.14**
 Numer zadania: **01**
 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		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1: Stanowisko asystentki stomatologicznej i lekarza dentysty przygotowane do pracy							
<i>Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.</i>							
<i>Egzaminator ocenia przed przystąpieniem do oceny przebiegu 2.</i>							
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 górna do częściowych braków uzębienia						
6	wiertarka turbinowa i wiertło - walec diamentowy na turbinę						
7	blok do mieszania/płytką szklana, łopatka metalowa						
8	masa wyciskowa Stomaflex Putty						
9	masa wyciskowa Stomaflex Light						
10	katalizator w żelu Stomaflex Gel Catalyst						

Numer stanowiska							

Rezultat 2: Metryczka na waniankę z roztworem preparatu dezynfekcyjnego do dużych narzędzi							
Wpisane:							
1	nazwa preparatu: Aniosyme DD1 stężenie: 0,5%						
2	czas ekspozycji: 5 minut						
3	data i godzina sporządzenia: data egzaminu, przykładowa godzina						
4	ilość wody: 995 ml lub 995 ilość koncentratu: 5 ml lub 5						

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	data: data egzaminu zęb: 16								
2	rozpoznanie: próchnica głęboka, rozległy ubytek klasy I								
3	zabiegi, zalecenia: pobranie wycisku dwuwarstwowego dwuczaskowego szczęki/górnego masą silikonową Stomaflex Putty i Light								
4	zabiegi, zalecenia: oddanie gotowego wkładu koronowego/wkładu typu inlay 06.07.2020								

ZLECENIE DO LABORATORIUM PROTETYCZNEGO

5	Jednostka kierująca: Gabinet dentystyczny 64-920 Piła ul. Leśna 10 Imię i nazwisko pacjenta: Olga Kwiatek								
6	Rodzaj pracy protetycznej: porcelanowy wkład koronowy/wkład koronowy typu inlay Kolor: A1								
7	Postępowanie laboratoryjne: wykonanie wkładu koronowego/wkładu koronowego inlay								

TERMIN NASTĘPNEJ WIZYTY

8	cel wizyty: osadzenie na stałe wkładu koronowego								
9	data: 06.07.2020 r. godzina: 15:00								

Numer stanowiska							

Rezultat 4: Uporządkowane 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							
<i>Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki</i>							
Zdający:							
1	sporządził roztwór ubrany w fartuch foliowy, okulary ochronne/przyłbicę i maseczkę ochronną, rękawiczki jednorazowe/gumowe						
2	wlał do wanienki dezynfekcyjnej wodę, a następnie miarką odmierzył koncentrat preparatu dezynfekcyjnego						
3	zamieszał roztwór						
4	nalął 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