

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Asystowanie lekarzowi dentyście i utrzymanie gabinetu w gotowości do pracy**
Oznaczenie arkusza: **MED.01-03-23.01-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **MED.01**
Numer zadania: **03**
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, prześlij 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 przebiegów 2 i 3.

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: zestaw diagnostyczny, nakładacz płaski i upychadło kulkowe						
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

Rezultat 2: Metryczka na wanienkę z roztworem preparatu dezynfekcyjnego do narzędzi dużych

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: 1990 ml Ilość koncentratu: 10 ml						

Rezultat 3: Dokumentacja medyczna

Uwaga. Dopuszcza się sformułowania równoznaczne merytorycznie.

Wpisane:

KARTA PACJENTA

1	Data: data egzaminu Ząb: 36						
2	Rozpoznanie: próchnica wtórna, rozległy ubytek klasy I obejmujący szczyty wszystkich guzków						
3	Zabiegi, zalecenia: pobranie wycisku dwuwarstwowego dwuczaskowego żuchwy/dolnego masą silikonową Stomaflex Putty i Light						
4	Zabiegi, zalecenia: umówienie pacjentki na wizytę w celu osadzenia na stałe nakładu koronowego/nakładu typu onlay						

ZLECENIE DO LABORATORIUM PROTETYCZNEGO

5	Jednostka kierująca: Gabinet stomatologiczny Browarniana 8, 42-808 Zabrze Imię i nazwisko pacjenta: Gabriela Królik						
6	Rodzaj pracy protetycznej: porcelanowy nakład koronowy/nakład koronowy typu onlay Kolor: A3						
7	Postępowanie laboratoryjne: wykonanie nakładu koronowego/nakładu koronowego onlay Termin przekazania pracy do gabinetu stomatologicznego: najwcześniej data egzaminu i nie później niż o 19.00 w przypadku daty 31.01.2023 r.						

TERMIN NASTĘPNEJ WIZYTY

8	Cel wizyty: osadzenie na stałe nakładu koronowego						
9	Data: 31.01.2023 r. Godzina: 19:00						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu

1	Lusterko stomatologiczne, zgłębnik, pęseta stomatologiczna, nakładacz i upychadło znajdują się w wanience 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 wanienki dezynfekcyjnej wodę, a następnie miarką odmierzony 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 silikonowej masy wyciskowej typu putty

Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.

Zdający:

1	przed przystąpieniem do pracy umył i zdezynfekował ręce						
2	sporządził 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 Stomaflex Gel Catalyst 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 silikonowej masy wyciskowej typu light

Zdający:

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

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis