

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
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.01-01-22.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **MED.01**
 Numer zadania: **01**
 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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Przygotowane stanowisko pracy lekarza dentysty i asystentki stomatologicznej***Zdający zgłosi gotowość do oceny przez podniesienie ręki.**Po ocenie Rezultatu 1, należy wydać polecenie: „Proszę kontynuować” i przejść do oceny Przebiegu 2.*

Na stanowisku pracy/asystorze znajdują się:

1	pojemnik na odpady medyczne zakaźne wyłożony czerwonym workiem, a na medyczne inne niż niebezpieczne niebieskim workiem								
2	środki ochrony indywidualnej dla lekarza: rękawiczki jednorazowe, maseczka, okulary/przyłbica								
3	środki ochrony indywidualnej dla asystentki: rękawiczki jednorazowe, maseczka, okulary/przyłbica								
4	środki ochrony indywidualnej dla pacjenta: jednorazowy kubek, serweta ochronna, ochraniacz na zagłówek, wkład do sopluczek, końcówka ślinociągu								
5	na tacce jednorazowej zestaw diagnostyczny: lusterko, zgłębnik, pęseta stomatologiczna								
6	narzędzia: kątnica turbinowa i na mikrosilnik, nakładacz, upychadło kulkowe								
7	wiertła diamentowe: walec i kulka na turbinę, różyczka na kątnicę na mikrosilnik								
8	wycięta formówka białostocka na ząb 11								
9	materiał Evicrol, bloczek papierowy woskowany, szpatałka plastikowa								
10	kulki z waty, kalka zgryzowa, gumka polerska								

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Dokumentacja*Uwaga. Dopuszcza się sformułowania równoznaczne merytorycznie.*

Wpisane:

1	Karta pacjenta Data: data egzaminu Ząb: 11 Rozpoznanie: Próchnica nietypowa IV kl. D i M Wykonane zabiegi, badania dodatkowe, zalecenia i inne: opracowanie ubytków i odbudowa korony zęba materiałem Evicrol								
2	Metryczka na wanienkę z roztworem środka dezynfekcyjnego do narzędzi dużych Nazwa środka dezynfekcyjnego: Seku Extra Data sporządzenia: data egzaminu Godzina sporządzenia: przykładowa godzina Czas działania: 2 godziny Stężenie roztworu: 2% Ilość wody: 1960 ml Ilość środka dezynfekcyjnego: 40 ml Podpis: PESEL Zdającego								
3	Metryczka na pojemnik ze środkiem dezynfekcyjnym do narzędzi obrotowych: Nazwa środka dezynfekcyjnego: Viruton Bohr Data sporządzenia: data egzaminu Godzina sporządzenia: przykładowa godzina Czas działania: 15 minut Podpis: PESEL Zdającego								
Rezultat 3: Uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu									
1	Zestaw diagnostyczny, nakładacz i upychadło są zanurzone w roztworze środka dezynfekcyjnego w waniencie dezynfekcyjnej								
2	Narzędzia obrotowe (wiertła diamentowe: walec i kulka oraz różyczka, gumka polerska) są zanurzone w środku dezynfekcyjnym w małym pojemniku								
3	Wanienka i pojemnik dezynfekcyjny są szczelnie zamknięte								
4	W czerwonym worku znajdują się: tacka jednorazowa, rękawiczki jednorazowe, maseczki, wkład do spluwaczki, ochraniacz na zagłówek, serweta ochronna, ślinociąg, kubek jednorazowy, kulki z waty								
5	W niebieskim worku znajdują się opakowania papierowo-foliowe po narzędziach								
6	Na stoliku znajdują się: zdezynfekowane okulary/przyłbica, pojemniki ze środkami dezynfekcyjnymi; blaty czyste i suche tak, by nie było na nich resztek materiałów, rozlanej wody								

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Sporządzenie środków dezynfekcyjnych do narzędzi dużych i narzędzi obrotowych*Zdający zgłosi gotowość do oceny przez poniesienie ręki.**Zdający:*

1	pracował w fartuchu foliowym, maseczce, okularach/przyłbicy, dowolnych rękawiczkach jednorazowych lub gospodarczych						
2	stosował miarki podczas sporządzania roztworu środka dezynfekcyjnego						
3	odmierzył 1960 ml wody, wlał ją do wanienki dezynfekcyjnej, następnie odmierzył i wlał 40 ml środka dezynfekcyjnego						
4	zamieszał składniki roztworu środka dezynfekcyjnego						
5	szczelnie zamknął wanienkę dezynfekcyjną						
6	nalął gotowy środek dezynfekcyjny do narzędzi obrotowych do małego pojemnika i szczelnie go zamknął						

Przebieg 2: Przygotowanie materiału kompozytowego chemoutwardzalnego*Zdający zgłosi gotowość do oceny przez podniesienie ręki.**Zdający:*

1	przed przystąpieniem do pracy umył higienicznie i zdezynfekował ręce						
2	założył rękawice jednorazowe						
3	mieszał proszek z płynem na papierowym bloczku za pomocą szpatułki plastikowej						
4	zastosował proporcję: na 2 krople płynu dodał 2 płaskie miarki proszku						
5	mieszał składniki do uzyskania konsystencji pasty o matowej powierzchni						
6	odrywał przygotowany materiał od łopatki o brzeg bloczka						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis