

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2024
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.01-01-24.01-SG**

Symbol 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, 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Stanowisko lekarza dentysty i asystentki stomatologicznej 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: zestaw diagnostyczny, upychadło kulkowe, nakładacz płaski								
4	kątnica na mikrosilnik, wiertło - stalowa różyczka, gumka do polerowania w kształcie stożka								
5	kątnica turbinowa, wiertło - diamentowa kulka								
6	kształtka celuloidea/formówka białostocka na ząb 12, nożyczki								
7	zestaw materiału kompozytowego Evicrol (proszek, płyn, wytrawiacz)								
8	kulki z waty, wałeczki celulozowe, kalka artykulacyjna/ zgryzowa, pędzelek do wytrawiacza/ aplikator typu microbrush, strzykawki z napisem WODA i POWIETRZE								
9	nić retrakcyjna (około 2 cm)								
10	taśma celuloidea ścierna (około 4 cm)								

Numer
stanowiska

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

1	Nazwa preparatu dezynfekcyjnego: ENZYMEX L9						
2	Czas ekspozycji: 10 minut						
3	Stężenie: 0,5%						
4	Data i godzina sporządzenia roztworu: data egzaminu, dowolna godzina						
5	Ilość wody (ml): 2985						
6	Ilość preparatu (ml): 15						
7	Podpis osoby sporządzającej roztwór: Monika Wojtasik						

Rezultat 3: Karta pacjenta*Uwaga. Zapis może być uznany w innym brzmieniu pod warunkiem zgodności znaczeniowej i merytorycznej.**Wpisane:*

1	Data: Data egzaminu						
2	Ząb: 12						
3	Rozpoznanie: próchnica średnia, IV klasa ubytku wg Black'a						
4	Wykonane zabiegi, badania dodatkowe, zalecenia, skierowania i inne: opracowanie ubytku próchnicowego, odbudowa zęba/ korony zęba/ zniszczonego brzegu siecznego materiałem Evicrol - odcień 21; wystawiono Skierowanie na badanie RTG						
5	Uzupełniony diagram zębowy (zgodnie z legendą, zaznaczone literą na zębie z uwzględnieniem powierzchni): 16, 26, 36, 37 - W na powierzchni okluzyjnej 15, 24 - W na powierzchniach okluzyjnej i mezialnej 11, 21 - K 12, 22 - C na powierzchni mezialnej 34, 45 - W na powierzchniach okluzyjno-dystalno-językowej <i>Uwaga. Do oceny kryterium egzaminator może skorzystać z uzupełnionego diagramu znajdującego się na końcu niniejszych zasad oceniania.</i>						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Skierowanie na badanie RTG*Wpisane:*

1	Jednostka kierująca: Dental SPA Medica, Opolska 2, 42-600 Tarnowskie Góry						
2	Data wystawienia skierowania: data egzaminu						
3	Nazwisko i imię pacjenta: Polakiewicz Marzena						
4	PESEL: 83062313844						
5	Rodzaj zdjęcia: literą X zaznaczone <u>wyłącznie</u> zdjęcie zębowe						
6	Numer zęba: 12						

Rezultat 5: Przygotowane narzędzia do sterylizacji

1	Na stanowisku znajduje się co najmniej 5 pakietów (zestaw diagnostyczny, nakładacz z upychadłem, kątnica na mikrosilnik, kątnica turbinowa, wiertła)						
2	Wewnątrz pakietu, między narzędziami a zgrzewem, zachowana jest odległość około 3 cm						
3	W każdym pakiecie znajduje się wskaźnik chemiczny do kontroli procesu sterylizacji						
4	Pakiety są zamknięte za pomocą zgrzewarki i w każdym pakiecie zachowano mankiet o szerokości minimum 2 cm do aseptycznego otwarcia pakietu						
5	Pakiety na wolnym marginesie ze zgrzewem opisane są datą sterylizacji (data egzaminu) oraz podpisem (Wojtasik/Monika Wojtasik)						
6	Zgrzewy pakietów są bez zagnieceń i nierówności						

Rezultat 6: Uporządkowane stanowisko pracy

1	W czerwonym worku znajdują się: rękawiczki jednorazowe, serweta ochronna, końcówka do ślinociągu, osłona na zagłówek, wkład do miski spluwaczki, kubek jednorazowy, maseczki jednorazowe, tacka jednorazowa, wałeczki celulozowe, kulki z waty, nić retrakcyjna, pasek celulooidowy ścierny, kalka zgryzowa, kształtka celulooidowa/formówka białostocka						
2	W niebieskim worku znajdują się: opakowania papierowo-foliowe						
3	Stanowisko czyste, bez pozostawionych resztek materiałów						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przygotowanie preparatów dezynfekcyjnych do narzędzi dużych i narzędzi obrotowych*Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.**Zdający:*

1	przed przystąpieniem do pracy umył higienicznie ręce						
2	sporządził roztwór ubrany w fartuch foliowy, maseczkę, okulary/przyłbicę, rękawiczki jednorazowe						
3	w trakcie sporządzania roztworu do dezynfekcji narzędzi korzystał z miarek						
4	podczas sporządzania roztworu do dezynfekcji narzędzi zachował kolejność: wlał odmierzoną ilość wody, dodał odpowiednią ilość koncentratu środka dezynfekcyjnego						
5	zamieszał roztwór i zakrył szczelnie pojemnik						
6	do pojemnika na narzędzia obrotowe wlał nierozcieńczony płyn i zamknął go szczelnie						

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

1	podczas zarabiania materiału pracował w rękawiczkach, okularach/ przyłbicy i maseczce						
2	mieszał materiał na papierowym bloku, łopatką ze sztucznego tworzywa						
3	wybrał kolor 21						
4	zastosował proporcje: 2 płaskie łyżki proszku i dwie krople płynu						
5	dodawał proszek do płynu						
6	uzyskał masę o konsystencji matowej pasty						
7	nie przekroczył czasu mieszania (30-40 sekund)						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Diagram zębowy

