

Nazwa kwalifikacji: **Asystowanie lekarzowi dentyście i utrzymanie gabinetu w gotowości do pracy**
Symbol kwalifikacji: **MED.01**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **120** minut.

MED.01-01-24.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2024

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przełącz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 6 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj czynności związane z asystowaniem lekarzowi dentyście podczas przyjęcia pacjenta, u którego zaplanowano zabieg założenia wypełnienia ostatecznego.

Sporządź w wanience dezynfekcyjnej do narzędzi dużych 3 litry roztworu preparatu dezynfekcyjnego zgodnie z zamieszczoną w arkuszu *Ulotką koncentratu preparatu dezynfekcyjnego Enzymex L9*. Uzupełnij druk *Metryczka na wanienkę z roztworem preparatu dezynfekcyjnego do narzędzi dużych*. Przygotuj pojemnik na narzędzia obrotowe wraz z płynem dezynfekcyjnym.

UWAGA – *Gotowość do przygotowania preparatów dezynfekcyjnych do narzędzi dużych i narzędzi obrotowych zgłoś przez podniesienie ręki. Po uzyskaniu zgody Przewodniczącego ZN i w obecności egzaminatora wykonaj czynności.*

Stosując się do *Poleceń lekarza dentystry*, informacji zawartych w *Karcie pacjenta* oraz *Ulotce materiału kompozytowego chemoutwardzalnego* przygotuj stanowisko pracy lekarza dentystry i asystentki stomatologicznej do planowanego zabiegu. Skompletuj niezbędne materiały, narzędzia, sprzęt oraz środki ochrony indywidualnej.

UWAGA – *Przygotowane stanowisko zgłoś do oceny przez podniesienie ręki, a następnie po uzyskaniu zgody Przewodniczącego ZN i w obecności egzaminatora przygotuj materiał kompozytowy chemoutwardzalny do wypełnienia ostatecznego w odcieniu 21 w prawym górnym bocznym siekaczu.*

Po upływie czasu dezynfekcji przygotuj narzędzia na stanowisku do sterylizacji i po wykonaniu czynności gotowe pakiety pozostaw na asystorze do oceny.

Uporządkuj stanowisko pracy. Wszystkie materiały i narzędzia traktuj jako zakaźne.

Wypełnij dokumentację medyczną: *Kartę pacjenta*, *Metryczkę na wanienkę z roztworem preparatu dezynfekcyjnego do narzędzi dużych* oraz *Skierowanie na RTG zęba*.

Sporządzając dokumentację podpisuj się jako Monika Wojtasik. Za datę zabiegu przyjmij datę egzaminu. Wszystkie formularze do wypełnienia znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym.

Wykonując zadanie, przestrzegaj zasad ochrony środowiska, bezpieczeństwa, higieny i ergonomii pracy.

Czas na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenię podlegać będzie 6 rezultatów:

- stanowisko lekarza dentystry i asystentki stomatologicznej przygotowane do pracy,
- Metryczka na wanienkę z roztworem preparatu dezynfekcyjnego do narzędzi dużych,
- Karta pacjenta,
- Skierowanie na badanie RTG,
- przygotowane narzędzia do sterylizacji,
- uporządkowane stanowisko pracy

oraz

przebieg przygotowania preparatów dezynfekcyjnych do narzędzi dużych i narzędzi obrotowych oraz materiału kompozytowego chemoutwardzalnego.

**ULOTKA KONCENTRATU PREPARATU DEZYNFEKCYJNEGO
ENZYMEX L9**

- szerokie spektrum biobójcze w czasie **10 minut**: B, Tbc, Y, V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona)
- stężenie roztworu roboczego **0,5%**

PROCEDURA MANUALNA:

1. Napełnić wanienkę dezynfekcyjną wodą.
2. Na każdy litr roztworu wlać odpowiednią ilość koncentratu. Zamieszać roztwór.
3. Całkowicie zanurzyć narzędzia.
4. Wanienkę dezynfekcyjną szczelnie zamknąć.
5. Odczekać zalecany czas kontaktu: **10 minut**.
6. Wyjąć, umyć i wypłukać narzędzia pod bieżącą wodą.
7. Do ostatniego płukania użyć wody destylowanej.
8. Osuszyć instrumenty i poddać dalszym procesom, przygotowując narzędzia do sterylizacji.

**METRYCZKA NA WANIENKĘ Z ROZTWOREM PREPARATU DEZYNFEKCYJNEGO
DO NARZĘDZI DUŻYCH**

Nazwa preparatu dezynfekcyjnego:

Czas ekspozycji:

Stężenie:

Data i godzina sporządzenia roztworu:

Skład roztworu

Ilość wody (ml):

Ilość preparatu (ml):

Podpis osoby sporządzającej roztwór:

.....

**ULOTKA
PREPARATU DEZYNFEKCYJNEGO DO NARZĘDZI OBROTOWYCH**

OMNIDRILL PLUS

Gotowy do użycia płyn stosowany do mycia i dezynfekcji wiertel stomatologicznych i innych precyzyjnych narzędzi obrotowych np. gumek polerskich.

Działa na bakterie, prątki gruźlicy, grzyby, wirusy (HBV/HIV/HCV).

- instrumenty należy zanurzyć w nierozcieńczonym płynie na czas **1 minuty**
- wyjąć
- umyć
- spłukać wodą
- osuszyć
- poddać dalszym procesom dekontaminacji

POLECENIA LEKARZA DENTYSTY

Proszę przygotować:

- zestaw diagnostyczny, nakładacz płaski i upychadło kulkowe
- kątnicę na mikrosilnik, wiertło - stalową różyczkę oraz gumkę do polerowania w kształcie stożka
- kątnicę turbinową, wiertło - diamentową kulkę
- nić retrakcyjną w rozmiarze 00 (około 2 cm)
- taśmę celuloidową ścierną (około 4 cm)
- kształtkę celuloidową/formówkę białostocką do odbudowy prawego górnego bocznego siekacza

Proszę wypełnić Kartę pacjenta, uwzględniając:

- 16, 26, 36, 37 - wypełnienia w I klasie ubytków według klasyfikacji Black'a
- 15, 24 - wypełnienia w II klasie ubytków według klasyfikacji Black'a na powierzchniach okluzyjnej i mezjalnej
- 11, 21 - korony protetyczna
- 12, 22 - ubytki próchnicy średniej w IV klasie ubytków według klasyfikacji Black'a na powierzchniach mezjalnych
- 34, 45 - wypełnienia w II klasie ubytków według klasyfikacji Black'a na powierzchniach okluzyjno-dystalno-językowej

Wypełnić Skierowanie na badanie RTG przylegające prawego górnego bocznego siekacza.

KARTA PACJENTA

DANE PLACÓWKI:

Dental SPA Medica
ul. Opolska 2
42-600 Tarnowskie Góry





























NIP:6483325467
Regon: 654598

DANE PACJENTA:

Marzena Polakiewicz
ul. Sportowa 3, 41-908 Bytom

PESEL:

83062313844

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
															
															
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

LEGENDA:

C PRÓCHNICA
V ZĄB DO USUNIĘCIA
-- BRAK ZĘBA
W WYPEŁNIENIE
K KORONA PROTETYCZNA

DATA	ZĄB	ROZPOZNANIE	WYKONANE ZABIEGI, BADANIA DODATKOWE, ZALECENIA, SKIEROWANIA I INNE	PODPIS

ULOTKA MATERIAŁU KOMPOZYTOWEGO CHEMOUTWARDZALNEGO

EVICROL

Proszek + Płyn + Wytrawiacz

Charakterystyka:

EVICROL jest materiałem kompozytowym chemoutwardzalnym zawierającym dwa składniki. Produkowany jest w czterech odcieniach barwnych (podstawowym nr 21 oraz trzech uzupełniających odcieniach oznakowanych numerami 25, 27 i 45).

Sposób przygotowania:

Masę przygotowuje się przez mieszanie proszku z płynem na papierowym bloczku za pomocą łopatkę ze sztucznego tworzywa.

Prawidłową konsystencję materiału uzyskuje się przez dokładne dawkowanie proszku i płynu (**2 krople płynu i 2 płaskie miarki proszku**).

Przygotowana masa ma postać pasty o nieco matowej powierzchni, przy odrywaniu od łopatkę jest łatwo ciągliwa.

Czas potrzebny do przygotowania porcji Evicrolu z dwóch kropli płynu wynosi od 30 do 40 sekund.

.....
Data wystawienia skierowania

.....
.....
Jednostka kierująca

Skierowanie na badanie RTG

.....
Nazwisko i imię pacjenta

PESEL																				
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Należy zaznaczyć literą „X” rodzaj zdjęcia oraz wpisać numer zęba

RODZAJ ZDJĘCIA		ZĄB/ ZĘBY
ZDJĘCIE ZĘBOWE		
ZDJĘCIE PANTOMOGRAFICZNE		
ZDJĘCIE ZGRYZOWO-SKRZYDŁOWE		
ZDJĘCIE CEFALOMETRYCZNE		
ZDJĘCIE CBCT		

Lekarz dentysta Maciej Kot

.....
Podpis osoby zlecającej