

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.01-02-23.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **MED.01**
Numer zadania: **02**
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, przełącz 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
Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.
Egzaminator ocenia przed przystąpieniem do oceny przebiegu 2.

Na indywidualnym stanowisku pracy/asystorze znajdują się:

1	środki ochrony indywidualnej dla lekarza: rękawiczki jednorazowe, maseczka jednorazowa, okulary/przyłbica						
2	środki ochrony indywidualnej dla asystentki stomatologicznej: rękawiczki jednorazowe, maseczka jednorazowa, okulary/przyłbica						
3	środki ochrony indywidualnej dla pacjenta: jednorazowa serweta, pokrowiec na zagłówek fotela, wkład do miski spluwaczki, jednorazowy kubek, końcówka do ślinociągu						
4	na tacce jednorazowej: lusterko stomatologiczne, zgłębnik, pęseta stomatologiczna, nakładacz, wałeczki, kulki z waty						
5	kątnica turbinowa z wiertłem diamentowym w kształcie walca						
6	bloczek papierowy do mieszania, plastikowa szpatułka, cement glassjonomerowy Ketac Cem Radiopaque						

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

Wpisane:

1	Nazwa preparatu: DDN 9						
2	Stężenie: 2%						
3	Czas ekspozycji: 15 minut						
4	Data i godzina sporządzenia: data egzaminu, przykładowa godzina						
5	Ilość wody: 1960 ml lub 1960 Ilość koncentratu: 40 ml lub 40						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Karta pacjenta

Uwaga. Zapis może być uznany w innym brzmieniu pod warunkiem zgodności znaczeniowej i merytorycznej.

Wpisane:

1	Data: data egzaminu						
2	Zęby: 25						
3	Rozpoznanie: Odłamanie ścianki policzkowej zęba, ząb po leczeniu endodontycznym						
4	Wykonane zabiegi, badania dodatkowe, zalecenia i inne: Zacementowanie korony/korony porcelanowej na podbudowie metalowej materiałem/cementem glassjonomerowym Ketac Cem Radiopaque						

DIAGRAM ZĘBOWY

5	zęby: 17, 11, 37 – W						
6	zęby: 21, 23 – K						
7	zęby 26, 28, 36, 46 – przekreślone lub nad/pod zębami znak –						
8	zęby: 34-44 – ~						

Rezultat 4: Metryczki na odpady medyczne

Wpisane:

1	Metryczka na odpady medyczne zakaźne i Metryczka na odpady medyczne inne niż niebezpieczne: Poradnia Protetyki Stomatologicznej ProfiDent Data i godzina otwarcia (worka): data egzaminu i przykładowa godzina Data i godzina zamknięcia (worka): data egzaminu i przykładowa godzina						
2	Metryczka na odpady medyczne zakaźne i Metryczka na odpady medyczne inne niż niebezpieczne: Regon: 276707002 Nr księgi rejestrowej 1111312346						
3	Metryczka na odpady medyczne zakaźne: Kod odpadów: 18 01 03						
4	Metryczka na odpady medyczne inne niż niebezpieczne: Kod odpadów: 18 01 04						

Numer
stanowiska

Rezultat 5: Uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu

1	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, kulki z waty, waleczki						
2	Niebieski worek zawiera: opakowania papierowo-foliowe po narzędziach						
3	Błaty czyste tak, by nie było na nich resztek cementu, rozlanej wody						
4	Pakiety z narzędziami ułożone na stanowisku pracy						

Przebieg 1: Przygotowanie roztworu preparatu dezynfekcyjnego do narzędzi dużych i gotowego płynu do dezynfekcji narzędzi obrotowych
Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki

Zdający:

1	przed przystąpieniem do przygotowania roztworu środka dezynfekcyjnego umył higienicznie ręce						
2	sporządził roztwór ubrany w fartuch foliowy, okulary ochronne/przyłbicę i maseczkę ochronną, rękawiczki jednorazowe						
3	użył miarek do przygotowania wody i koncentratu preparatu dezynfekcyjnego						
4	zamieszał roztwór i zakrył szczelnie wanienkę pokrywą						
5	nalął gotowy płyn dezynfekcyjny do pojemnika na narzędzia obrotowe						
6	zakrył szczelnie pojemnik pokrywą						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Przygotowanie cementu glassjonomerowego Ketac Cem Radiopaque*Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki*

Zdający:

1	umył higienicznie ręce przed przystąpieniem do pracy: zwilżył ręce pod wodą przed aplikacją mydła, wykonał kolejno 6 etapów higienicznego mycia rąk, powtórzył każdy z etapów mycia minimum 5-krotnie						
2	zdezynfekował ręce po ich umyciu						
3	przed przystąpieniem do higienicznego mycia rąk założył maseczkę i przyłbicę/okulary ochronne, a po umyciu i dezynfekcji rąk rękawiczki jednorazowe						
4	sporządził cement glassjonomerowy w rękawiczkach jednorazowych, okularach ochronnych/przyłbicy i maseczce ochronnej						
5	wstrząsnął butelką z proszkiem cementu przed odmierzeniem proszku						
6	miarękę z proszkiem przeciągnął po plastikowej nakładce w otworze butelki, nie ugniatał proszku cementu						
7	proszek i płyn odmierzył obok siebie na bloczku papierowym						
8	zamknął butelki z proszkiem i płynem cementu bezpośrednio po pobraniu porcji						
9	wprowadzał proszek do płynu						
10	uzyskał jednorodną masę cementu o konsystencji gęstej śmietany						

Numer stanowiska							

Przebieg 3: Przygotowanie narzędzi do sterylizacji

Czas działania preparatu dezynfekcyjnego wynosi 15 minut. Egzaminator na potrzeby egzaminu ma możliwość skrócenia czasu ekspozycji.

Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki

Zdający:

1	przed przystąpieniem do pracy umył ręce, założył fartuch foliowy, dowolne rękawiczki jednorazowe, maseczkę jednorazową, okulary/przyłbicę						
2	wyjął sito z narzędziami dużymi i umieścił je w komorze zlewozmywaka						
3	umył narzędzia pojedynczo pod bieżącą wodą przy użyciu szczoteczki						
4	wypłukał narzędzia wodą destylowaną, rozłożył na ręczniku papierowym						
5	umieścił narzędzia w torebkach papierowo-foliowych (zestaw diagnostyczny w jednym pakiecie, pozostałe narzędzia pojedynczo), w każdej torebce umieścił wskaźnik chemiczny do kontroli procesu sterylizacji						
6	zdezynfekował kątnicę turbinową, przemył wodą destylowaną, naoliwił, umieścił w torebce papierowo-foliowej wraz ze wskaźnikiem chemicznym do kontroli procesu sterylizacji						
7	opisał pakiety (na wolnych „skrzydełkach” poza zgrzewem) - datą sterylizacji (data egzaminu) oraz podpisem - Melania Stokrotka						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis