

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
 Rok 2021
 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: **MS.14-02-21.01-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **MS.14**
 Numer zadania: **02**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
 2017**

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 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 przebiegu 2.

Na indywidualnym stanowisku pracy/asystorze znajdują się:

1	środki ochrony indywidualnej dla asystentki stomatologicznej i lekarza dentysty: co najmniej 2 pary rękawiczek jednorazowych, 2 przyłbice/2 pary okularów ochronnych/1 przyłbica i 1 okulary ochronne i 2 maseczki ochronne								
2	środki ochrony indywidualnej pacjenta: jednorazowa serweta, pokrowiec na zagłówek fotela, wkład do miski spluwaczki, jednorazowy kubek, końcówka do ślinociągu								
3	na tacce jednorazowej: lusterko stomatologiczne, zgłębnik, pęseta stomatologiczna, nakładacz								
4	kątnica turbinowa i wiertło - diamentowy stożek na turbinę								
5	bloczek papierowy do mieszania, plastikowa szpatułka do cementów, cement glassjonomerowy Ketac Cem Radiopaque								

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

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: 2985 ml lub 2985 ilość koncentratu: 15 ml lub 15								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Dokumentacja medyczna

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

Wpisane:

KARTA PACJENTA

1	data: data egzaminu zab: 46						
2	rozpoznanie: Próchnica średnia MOD						
3	wykonane zabiegi, badania dodatkowe, zalecenia i inne: zacementowanie korony/korony metalowej materiałem/cementem glassjonomerowym Ketac Cem Radipaque						
4	podpis, asystentka stom.: Genowefa Gruszka						

DIAGRAM ZĘBOWY

5	żuchwa: zęby 38, 31 – W						
6	żuchwa: zęby 41, 43 – K						
7	żuchwa: zęby 46, 48 – C						
8	szczeka: bezzębie (zęby od 18 do 28) przekreślone lub nad/pod zębami znak –						

Rezultat 4: Metryczki na odpady medyczne

Wpisane:

1	Metryczka na odpady medyczne zakaźne i Metryczka na odpady medyczne inne niż niebezpieczne: Poradnia Protetyki Stomatologicznej DANIELDENT Data egzaminu i godzina otwarcia oraz zamknięcia worka w trakcie trwania egzaminu (rzeczywista)						
2	Metryczka na odpady medyczne zakaźne i Metryczka na odpady medyczne inne niż niebezpieczne: Regon 276760700 Nr księgi rejestrowej 0000012346 Wojewoda Śląski						
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						
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 egzaminacyjnym						

Przebieg 1. Przygotowanie roztworu preparatu dezynfekcyjnego i gotowego płynu do dezynfekcji do 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/gumowe						
3	wlał do wanienki dezynfekcyjnej wodę, a następnie miarką odmierzony koncentrat preparatu dezynfekcyjnego						
4	zamieszał roztwór						
5	nalął gotowy płyn dezynfekcyjny do pojemnika na narzędzia obrotowe						
6	zakrył wanienkę i pojemnik pokrywą						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Przygotowanie cementu glassjonomerowego Ketac Cem Radipaque

Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki

Zdający:

1	przed przystąpieniem do pracy umył i zdezynfekował ręce								
2	sporządzał cement glassjonomerowy w rękawiczkach jednorazowych, okularach ochronnych/przyłbicy i maseczce ochronnej								
3	wstrząsnął butelką z proszkiem cementu przed odmierzeniem proszku								
4	miarkę z proszkiem przeciągnął po plastikowej nakładce w otworze butelki, nie ugniatał proszku cementu								
5	podczas dozowania płynu cementu butelkę trzymał w pozycji pionowej								
6	proszek i płyn odmierzył obok siebie na bloczku papierowym do mieszania								
7	zamknął butelki z proszkiem i płynem cementu bezpośrednio po pobraniu porcji								
8	wprowadzał proszek do płynu								
9	uzyskał jednorodną masę cementu o konsystencji gęstej śmietany								

Numer
stanowiska

Przebieg 3: Przygotowania narzędzi do sterylizacji

Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.

Zdający:

1	przed przystąpieniem do pracy umył ręce, założył fartuch foliowy, dowolne rękawiczki jednorazowe lub gospodarcze, maseczkę jednorazową, okulary/przyłbicę						
2	wyjął narzędzia z wanienek dezynfekcyjnych						
3	umył narzędzia pojedynczo pod bieżącą wodą						
4	wypłukał narzędzia wodą demineralizowaną, osuszył ręcznikiem papierowym						
5	umieścił narzędzia w opakowaniach papierowo-foliowych (zestaw diagnostyczny w jednym pakiecie, pozostałe narzędzia pojedynczo), w każdym pakiecie umieścił wskaźnik chemiczny do kontroli procesu sterylizacji						
6	zdezynfekował kątnicę turbinową, przemył wodą demineralizowaną, naoliwił, umieścił w opakowaniu papierowo-foliowym wraz z wskaźnikiem chemicznym do kontroli procesu sterylizacji						
7	opisał pakiety (na wolnych „skrzydełkach” poza zgrzewem) - data sterylizacji, Genowefa Gruszka						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis