

**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: **Z.15-01-21.01-SG**

Oznaczenie kwalifikacji: **Z.15**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

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.

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	błoczek 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: 1990 ml lub 1990 ilość koncentratu: 10 ml lub 10															

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 zęb: 25														
2	rozpoznanie: Odłamanie ścianki policzkowej zęba, ząb przeleczoney kanałowo														
3	wykonane zabiegi, badania dodatkowe, zalecenia i inne: Zacementowanie korony/korony porcelanowej na podbudowie metalowej materiałem/cementem glassjonomerowym Ketac Cem Radipaque														
4	podpis, asystentka stom.: Antonina Fokus														

DIAGRAM ZĘBOWY

5	szczeka: zęby 18, 11 – W														
6	szczeka: zęby 21, 23 – K														
7	szczeka: zęby 26, 28 – przekreślone lub nad/pod zębami znak –														
8	żuchwa: bezzębie (zęby od 38 do 48) 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														

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	Blaty 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									
<i>Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki</i>									
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 wianienki dezynfekcyjnej wodę, a następnie miarką odmierzony koncentrat preparatu dezynfekcyjnego								
4	zamieszał roztwór								
5	nalął gotowy płyn dezynfekcyjny do pojemnika na narzędzia obrotowe								
6	zakrył wianienkę i pojemnik pokrywą								

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	sporządził cement glassjonomerowy w rękawiczkach jednorazowych, okularach ochronnych/przyłbicy i maseczce ochronnej																		
3	wstrząsnął butelką z proszkiem cementu przed odmierzeniem proszku																		
4	miarękę 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																		

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 waniek dezynfekcyjnych										
3	umył narzędzia pojedynczo pod bieżącą wodą										
4	wyplukał 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, Antonina Fokus										

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis