

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2022
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.15-01-22.06-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, 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 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 wiankę 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						

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 zęb: 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.: Luiza Skrobosz							

DIAGRAM ZĘBOWY

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

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Metryczki na odpady medyczne

Wpisane:

1	Metryczka na odpady medyczne zakaźne i Metryczka na odpady medyczne inne niż niebezpieczne: Gabinet Protetyki Stomatologicznej MEDICUS Data egzaminu i godzina otwarcia oraz zamknięcia worka (dowolne)								
2	Metryczka na odpady medyczne zakaźne i Metryczka na odpady medyczne inne niż niebezpieczne: Regon 276760700 Nr księgi rejestrowej 0000012346								
3	Metryczka na odpady medyczne zakaźne: Kod odpadów: 18 01 03								
4	Metryczka na odpady 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	Błaty czyste tak, by nie było na nich resztek cementu, rozlanej wody								
4	Pakiety z narzędziami ułożone na stanowisku egzaminacyjnym								

Numer
stanowiska

Przebieg 1. Przygotowanie roztworu preparatu dezynfekcyjnego 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/gumowe						
3	wlał do wanienki dezynfekcyjnej wodę, a następnie miarką odmierzył koncentrat preparatu dezynfekcyjnego						
4	zamieszał roztwór						
5	nalął gotowy płyn dezynfekcyjny do pojemnika na narzędzia obrotowe						
6	zakrył wanienkę 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	miarke 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: Przygotowanie narzędzi i kątnicy turbinowej 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, umył narzędzia pojedynczo pod bieżącą wodą						
3	wypłukał narzędzia wodą demineralizowaną, osuszył ręcznikiem papierowym						
4	umieścił narzędzia w opakowaniach papierowo-foliowych (zestaw diagnostyczny w jednym pakiecie, pozostałe narzędzia pojedynczo), w każdym pakiecie umieścił wskaźnik chemiczny do kontroli procesu sterylizacji						
5	zdezynfekował kątnicę turbinową, przemył wodą demineralizowaną i naoliwił						
6	umieścił kątnicę turbinową w opakowaniu papierowo-foliowym wraz z wskaźnikiem chemicznym do kontroli procesu sterylizacji						
7	opisał pakiety (na wolnych „skrzydełkach” poza zgrzewem) - data sterylizacji (data egzaminu), Luiza Skrobosz						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis