

**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: **MS.14-01-22.06-SG**

Oznaczenie kwalifikacji: **MS.14**

Numer zadania: **01**

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, 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.

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 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 | | | | | | |

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 odmierzony 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