

Nazwa kwalifikacji: **Asystowanie lekarzowi dentyście i utrzymanie gabinetu w gotowości do pracy**  
Oznaczenie kwalifikacji: **MS.14**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

MS.14-01-20.06-SG

# **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

## **Rok 2020**

### **CZEŚĆ PRAKTYCZNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

#### **Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. **KARTE OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 6 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

***Powodzenia!***

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## Zadanie egzaminacyjne

W dniu dzisiejszym w gabinecie dentystycznym będzie przyjmowana pacjentka, u której zaplanowano pobranie wycisku dwuwarstwowego dwuczasowego w celu wykonania porcelanowego wkładu koronowego typu inlay.

Przygotuj 1 litr roztworu preparatu dezynfekcyjnego Aniosyme DDI w wanience dezynfekcyjnej do dużych narzędzi oraz gotowy płyn do dezynfekcji narzędzi obrotowych. Uzupełnij druk *Metryczka na waniankę z roztworem preparatu dezynfekcyjnego do dużych narzędzi*. Do sporządzenia roztworu wykorzystaj *Ulotkę koncentratu preparatu dezynfekcyjnego Aniosyme DDI* zamieszczoną w arkuszu.

*UWAGA - Gotowość do przygotowania preparatów dezynfekcyjnych zgłoś przez podniesienie ręki. Po uzyskaniu zgody PZN i w obecności egzaminatora wykonaj czynności.*

W oparciu o *Polecenia lekarza dentysty*, informacje zawarte w *Karcie pacjenta* oraz ulotkach materiałów (fragmenty) przygotuj stanowisko pracy asystentki stomatologicznej i lekarza dentysty do planowanego zabiegu. Skompletuj niezbędne materiały, narzędzia, sprzęt oraz środki ochrony indywidualnej.

*UWAGA - Stanowisko przygotowane do pracy zgłoś przez podniesienie ręki. Po uzyskaniu zgody PZN i w obecności egzaminatora przygotuj masę silikonową typu putty i umieść ją na łyżce wyciskowej. Następnie przygotuj masę silikonową typu light i gotową pozostaw na bloczku papierowym na stanowisku.*

Uporządkuj stanowisko pracy. Wszystkie materiały i narzędzia traktuj jako zakaźne.

Wypełnij dokumentację medyczną: *Kartę pacjenta, Zlecenie do laboratorium protetycznego oraz Termin następnej wizyty*. Arkusz pozostaw na biurku do oceny.

Podpisuj się swoim numerem PESEL. Za datę zabiegu przyjmij datę egzaminu.

Wszystkie formularze do wypełnienia znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym.

Wykonując zadanie, przestrzegaj zasad ochrony środowiska, bezpieczeństwa, higieny i ergonomii pracy.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.**

**Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:**

- stanowisko asystentki stomatologicznej i lekarza dentysty przygotowane do pracy,
- *Metryczka na waniankę z roztworem preparatu dezynfekcyjnego do dużych narzędzi*,
- dokumentacja medyczna,
- uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu

oraz

przebieg przygotowania roztworu preparatu dezynfekcyjnego i gotowego płynu do dezynfekcji narzędzi obrotowych oraz pierwszej i drugiej warstwy masy wyciskowej.

## Ulotka koncentratu preparatu dezynfekcyjnego do dużych narzędzi

### ANIOSYME DD1

#### PREPARAT DO MYCIA I DEZYNFEKCJI NARZĘDZI METODĄ ZANURZENIOWĄ

**Instrukcja przygotowania i stosowania roztworu roboczego 0,5% roztworu preparatu dezynfekcyjnego Aniosyme DD1:**

1. Napełnić wanienkę dezynfekcyjną zimną lub letnią wodą.
  2. Dodać koncentrat i zamieszać.
  3. Wyroby medyczne (np. narzędzia, endoskopy) całkowicie zanurzyć w roztworze roboczym.
  4. Wanienkę dezynfekcyjną przykryć.
  5. Przestrzegać **czasu dezynfekcji 5 minut**.
  6. Po upływie wymaganego czasu zdezynfekowane wyroby medyczne wyjąć. W razie konieczności narzędzia doczyścić szczoteczką.
  7. Dokładnie optukać wyroby medyczne pojedynczo pod bieżącą wodą.
  8. Osuszyć i przejrzeć narzędzia.
- Przygotować narzędzia do sterylizacji.



### Metryczka na wanienkę z roztworem preparatu dezynfekcyjnego do dużych narzędzi

|  |  |
|--|--|
| Nazwa preparatu  |  |
| Stężenie   |  |
| Czas ekspozycji  |  |
| Data i godzina sporządzenia  |  |
| Obliczenie ilości składników roztworu dezynfekcyjnego w mililitrach: |  |
| Ilość wody   |  |
| Ilość koncentratu  |  |
| Podpis   |  |

**POLECENIA LEKARZA DENTYSTY****Proszę przygotować:**

- wiertarkę turbinową i wiertło – walec diamentowy na turbinę
- kolornik zębów
- nakładacz i upychadło
- łyżkę wyciskową górną do częściowych braków uzębienia
- silikonową masę wyciskową Stomaflex Putty
- silikonową masę wyciskową Stomaflex Light
- katalizator do mas silikonowych Stomaflex Gel Catalyst

**Proszę:**

- przygotować gęstą masę wyciskową na pierwszą warstwę wycisku i umieścić ją na łyżce wyciskowej, a następnie przygotować rzadką masę wyciskową
- wypełnić Zlecenie do laboratorium protetycznego uwzględniając **kolor A1**
- umówić pacjentkę na 06.07.2020 r. na godzinę 15:00 w celu osadzenia na stałe wkładu koronowego

| KARTA PACJENTA  |     |  | <u>Gabinet dentystyczny</u><br>64-920 Piła ul. Leśna 10   |                                 |
|---|-----|--|---|---------------------------------|
| Nazwisko i imię: KWIATEK OLGA<br>Adres: 64-920 Piła, ul. Pastuszki 18 |     |  | STAN JAMY USTNEJ<br>Błona śluzowa: blad różowa, gładka, lśniąca<br>Przyzębie: zdrowe<br>Higiena: dobra  |                                 |
| DATA  | ZĄB | ROZPOZNANIE                                | ZABIEGI, ZALECENIA  | PODPIS                          |
| 10.06.2020  | 16  | Próchnica głęboka, rozległy ubytek klasy I | Opracowanie ubytku, preparacja zęba pod wkład koronowy typu inlay, założenie tymczasowego wypełnienia. Rejestracja zgryzu i pobranie dolnego wycisku przeciwstawnego masą alginatową. Na kolejnej wizycie zaplanowano pobranie górnego wycisku dwuwarstwowego dwuczasowego. | Lekarz Dentysta<br>Tomasz Nowak |
|   |     |  |   |                                 |

**ULOTKA MASY WYCISKOWEJ  
STOMAFLEX PUTTY (fragment)**

Silikonowa masa typu kondensacyjnego o bardzo wysokiej gęstości stosowana między innymi jako pierwsza masa w wycisku, w technice dwuwarstwowej dwuczasowej, w kombinacji z materiałem Stomaflex Light.

**Przeciwwskazania:**

Nie stosować w przypadku ustalonej wrażliwości na którykolwiek składnik masy.

**Instrukcja użycia**

- dołączoną miarką odmierzyć porcję pasty bazowej;
- rozłożyć materiał na dłoni i odcisnąć na nim brzeg miarki;
- na każdą wyrównaną miarkę dawkować wprost z tuby 2 równomiernie wyciśnięte pasma pasty katalizatorowej odpowiadające długości odcisku miarki (2x4 cm);
- dokładnie ugnieść palcami masę do uzyskania jednolitego zabarwienia, przez maksymalnie 45 sekund, stosując winylowe rękawice ochronne;
- wymieszaną masę nałożyć na łyżkę standardową;
- maksymalny czas wiązania: 3 minuty.

**UWAGA** – nadmiar katalizatora i/lub wyższa temperatura skracają czas pracy i wiązania.

**Zasady bezpieczeństwa podczas pracy z materiałem**

- katalizator jest materiałem drażniącym;
- unikać bezpośredniego kontaktu katalizatora ze skórą lub błoną śluzową;
- w przypadku kontaktu katalizatora z oczami, wypłukać oczy dużą ilością wody i skontaktować się ze specjalistą.

**ULOTKA MASY WYCISKOWEJ  
STOMAFLEX LIGHT (fragment)**

Silikonowa masa o małej gęstości stosowana między innymi jako druga warstwa w wycisku pobieranego metodą dwuwarstwową dwuczasową.

**Przeciwwskazania:**

Nie stosować w przypadku ustalonej wrażliwości na którykolwiek składnik masy.

**Instrukcja użycia**

- wycisnąć na blok do mieszania odcinki pasty bazowej i katalizatora o jednakowej długości;
- mieszać do momentu uzyskania jednolitego zabarwienia (maksymalnie 30 sekund);
- zamknąć tuby z materiałem bezpośrednio po każdym użyciu;
- maksymalny czas wiązania: 3 minuty.

**UWAGA** – nadmiar katalizatora i/lub wyższa temperatura skracają czas pracy i wiązania.

- wyciski po oczyszczeniu i dezynfekcji przechowywać w suchym miejscu, zaleca się odlać modele w ciągu 4 godzin.

**Zasady bezpieczeństwa podczas pracy z materiałem**

- katalizator jest materiałem drażniącym,
- unikać bezpośredniego kontaktu katalizatora ze skórą lub błoną śluzową.

**ZLECENIE DO LABORATORIUM PROTETYCZNEGO****Data** .....**Jednostka kierująca:** .....**Imię i nazwisko pacjenta:** .....**Rodzaj pracy protetycznej:** .....**Kolor:** .....

| Data | Postępowanie laboratoryjne | Termin przekazania pracy do gabinetu |
|------|----------------------------|--------------------------------------|
|      |                            |                                      |

*Lek. dent. Tomasz Nowak***Termin następnej wizyty**

Cel wizyty

Data

Godzina