

**Arkusz zawiera informacje prawnie  
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2016

**CKE** **CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Asystowanie lekarzowi dentyście i utrzymanie gabinetu w gotowości do pracy**

Oznaczenie kwalifikacji: **Z.15**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Z.15-01-16.05**

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2016**  
**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**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. KARTĘ 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

Zgodnie z *Poleceniami lekarza dentysty* przygotuj stanowisko pracy do przyjęcia pacjenta w celu opracowania ubytku i założenia wypełnienia stałego w zębie 26.

Przygotuj w waniencie dezynfekcyjnej 1,5 litra roztworu do dużych narzędzi zgodnie z dołączoną do arkusza *Ulotką koncentratu środka dezynfekcyjnego ID 212*, a w osobnym pojemniku dowolny środek do dezynfekcji narzędzi obrotowych. Wykonaj obliczenia ilości składników roztworu dezynfekcyjnego na zamieszczonym druku. Wypełnij w arkuszu metryczkę na pojemnik z roztworem dezynfekcyjnym do dużych narzędzi.

Przygotuj stanowisko pracy asystentki stomatologicznej i lekarza dentysty do wykonania zabiegu: urządzenia, instrumenty i materiały, niezbędne środki ochrony indywidualnej dla lekarza, asystentki i pacjenta. Zastosuj się do *Poleceń lekarza dentysty* w celu wykonania zabiegu.

### UWAGA

Po przygotowaniu stanowiska zgłoś wykonanie tej pracy przez podniesienie ręki, a następnie na stanowisku, na którym znajduje się wstrząsarka, przygotuj w obecności egzaminatora kapsułkowany materiał glassjonomerowy Riva. Zgodę na przejście do wstrząsarki wyda Przewodniczący ZN. Przygotowany materiał przenieś na swoje stanowisko pracy.

Uporządkuj swoje stanowisko pracy. Traktuj wszystkie materiały i narzędzia jako skażone. Wanienki dezynfekcyjne z narzędziami pozostaw na stanowisku pracy.

Uzupełnij zamieszczoną w arkuszu dokumentację: dokonaj wpisów w Karcie historii choroby, sporządź opis postępowania podczas udzielania pierwszej pomocy w przypadku kontaktu ze środkiem dezynfekcyjnym. Arkusz pozostaw na biurku.

Sporządzając dokumenty, w miejscu podpisu stosuj swój numer PESEL.

Za datę zabiegu przyjmij datę egzaminu.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska.

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

**Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:**

- zestaw narzędzi, materiałów i środków ochrony indywidualnej do zabiegu;
- wpisy w Karcie historii choroby,
- metryczka na pojemnik z roztworem dezynfekcyjnym,
- opis postępowania podczas udzielania pierwszej pomocy w przypadku kontaktu ze środkiem dezynfekcyjnym,
- uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu

oraz

przebieg przygotowania roztworów do dezynfekcji i kapsułkowanego materiału glassjonomerowego Riva.

### Informacje o pacjencie przekazane w trakcie badania

Zęby: 16, 11, 21, 25, 32, 44 z założonymi wypełnieniami
Zęby: 15, 26, 36, 45 z próchnicą
Zęby 24 i 46 usunięte
Błona śluzowa prawidłowa
Przyzębie zdrowe
Higiena dobra
Pacjent ogólnie zdrowy
Ząb 26 kl. II mezialna (O/M) próchnica głęboka

### Polecenia lekarza dentysty

Proszę przygotować:

- wiertło różyczkowe na kątnicę,
- kątnicę,
- formówkę pierścieniową z założonym paskiem metalowym na ząb 26,
- kapsułkowany materiał glassjonomerowy Riva.

Po zabiegu proszę uzupełnić kartę choroby pacjenta.

### Karta historii choroby

**KLINIKA UŚMIECHU**  
ul. Bytomska 5, Katowice

Imię i nazwisko pacjenta: **Katarzyna Sobota** PESEL **80291627532**

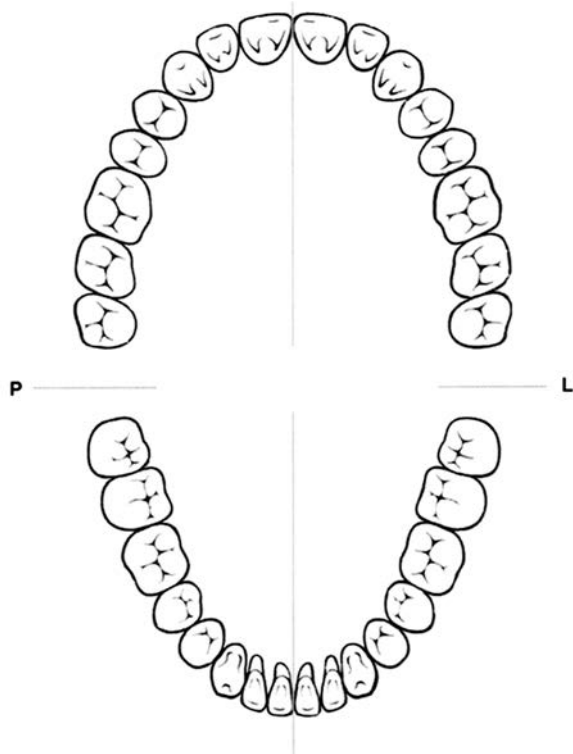
Stan jamy ustnej

błona śluzowa: .....

przyzębie: .....

higiena: .....

Choroby ogólnoustrojowe: .....



Legenda:

- brak zęba
- C – próchnica
- W – wypełnienie
- V – ząb lub korzeń do usunięcia
- K – korona
- ~ – osad lub kamień nazębny

Data	Ząb	Rozpoznanie	Zabiegi	Podpis lekarza



## Instrukcja używania Riva Self Cure w kapsułkach

### Przygotowanie:

Oczyszczyć i odizolować poddany leczeniu ząb. Stosując techniki leczenia zachowawczego oraz odpowiednie instrumenty opracować ubytek. Podcięcia retencyjne nie są konieczne. Stosować techniki izolacyjne w celu zapobiegania infekcjom. Zaleca się użycie koferdamu. W przypadkach, gdzie ochrona miazgi jest konieczna użyć wodorotlenku wapnia.

Wskazówka: powierzchnia powinna być nieco wilgotna.

### Aktywacja kapsułki:

1. Aby spulchnić proszek, wstrząsnąć kapsułkę i postukać nią w twardą powierzchnię.
2. Wcisnąć końcówkę tłoczka kapsułki do momentu kiedy zrówna się on z korpusem kapsułki.
3. Umieścić kapsułkę w mieszalniku lub innym odpowiednim urządzeniu tego typu i mieszać przez 10 sekund. Po ukończonym mieszaniu wyjąć kapsułkę z mieszalnika i następnie umieścić w pistolecie do aplikacji.

### Procedura wypełniania ubytku:

4. Ważne: przed umieszczeniem preparatu w ubytku, nacisnąć spust pistoletu do aplikacji, aż do momentu pojawienia się glassjonomeru w otworze kapsułki.
5. Wyciskać preparat bezpośrednio do ubytku i za pomocą odpowiednich narzędzi dopasować do ścian ubytku. Zwrócić uwagę, aby pod wypełnieniem nie pozostały pęcherzyki powietrza. W temperaturze 23°C czas pracy wynosi 115 sekund dla kapsułek o standardowym czasie wiązania, a 65 sekund dla szybko wiążących. Wyższe temperatury skracają, niższe natomiast wydłużają czas pracy. Przekroczenie wyżej wymienionych czasów prowadzi do zmniejszenia adhezji.
6. Kiedy wypełnienie stwardnieje, nałożyć warstwę preparatu Riva Coat na wszystkie odsłonięte powierzchnie wypełnienia.
7. Polimeryzować przez 20 sekund.

### Wykańczanie:

8. Wypełnienie ostatecznie opracować technikami standardowymi po upływie 5,5 minuty od rozpoczęcia mieszania lub po upływie 3 minut w przypadku kapsułek szybko wiążących.
9. Nałożyć kolejną warstwę preparatu Riva Coat.
10. Polimeryzować przez 20 sekund.
11. Nie jeść przez 1 godzinę /informacja dla pacjenta/.

## ULOTKA KONCENTRATU ŚRODKA DEZYNFEKCYJNEGO ID 212

Bezaldehydowy koncentrat do dezynfekcji i czyszczenia instrumentarium ogólnego i chirurgicznego, jak również wrażliwych na związki zasadowe i alkohol instrumentów obrotowych. Można stosować także w myjkach ultradźwiękowych.

- Nadzwyczajne działanie czyszczące
- Zastosowanie również w myjkach ultradźwiękowych
- 2,5 litra koncentratu daje 125 litrów roztworu użytkowego
- Ogromna oszczędność materiałów
- Łatwo ulegający biodegradacji
- W razie potrzeby szybko działający (**2%/5 min**)
- Certyfikat DGHM
- Spektrum działania: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (wirusy osłonięte, adenowirusy nieosłonięte, HBV, HCV i HIV)
- Nowoczesna kombinacja substancji czynnych: alkylamina i czwartorzędowe związki amonowe
- Aktywny do 7 dni
- Bezpieczny dla alergików
- CE 0124

[www.EgzaminZawodowy.info](https://www.EgzaminZawodowy.info)