

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2014  
KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Asystowanie lekarzowi dentyście i utrzymanie gabinetu w gotowości do pracy**  
 Oznaczenie arkusza: **Z.15-01-14.05**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **Z.15**  
 Numer zadania: **01**

*Wypełnia egzaminator*

Kod egzaminatora

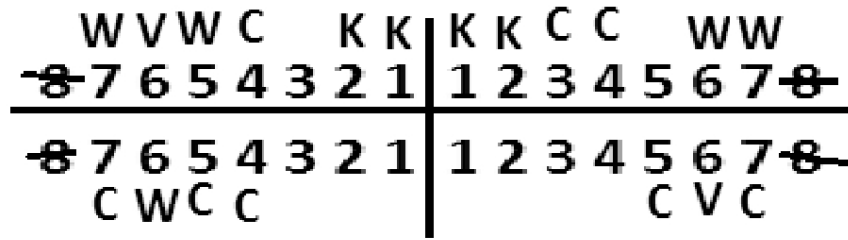
Data egzaminu            
*Dzień Miesiąc Rok*

Zmiana

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

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

## Wypełniony diagram w karcie pacjenta

**Legenda**

- - brak zęba
- k - korona protetyczna
- ~ - kamień lub osad nazębny
- c - próchnica
- w - wypełnienie
- v - ząb lub korzeń do usunięcia


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo N, jeżeli  
nie spełnił

**Przebieg 1: Przebieg czynności związanych z przygotowaniem stanowiska pracy**

(Uwaga. Nie wszystko musi wystąpić od razu. Część prac może być wykonywana po przygotowaniu roztworu do wstępnej dezynfekcji).

1	zdający umył ręce, zdezynfekował i założył rękawice jednorazowe przed przystąpieniem do dezynfekcji asystora								
2	zdezynfekował blat asystora								
3	przygotował pojemniki na odpady: medyczne skażone zdający wyłożył czerwonym workiem, medyczne pozostałe wyłożył niebieskim workiem								

**Przebieg 2: Przebieg czynności związanych z przygotowaniem roztworu do dezynfekcji**

(Uwaga. Egzaminator ocenia po zgłoszeniu gotowości przez zdającego).

1	przed przystąpieniem do przygotowania roztworu do dezynfekcji zdający przebrał się w strój ochronny (fartuch foliowy, maska, okulary/przyłbica, rękawice)								
2	przygotował pojemnik do wstępnej dezynfekcji narzędzi								
3	stosował miarki przy sporządzaniu roztworu do dezynfekcji narzędzi								
4	z przebiegu wykonywanej czynności wynika, że wcześniej dokonał koniecznych obliczeń ilości płynu do dezynfekcji odpowiedniej na 1,5 l wody (na piśmie lub w pamięci)								


**Rezultat 1-pośredni: Zestaw narzędzi, materiałów, środków ochrony indywidualnej do wykonania zabiegu ekstrakcji zęba 16**  
(Uwaga. Zdający zasygnalizuje gotowość przez podniesienie ręki. Po podejściu do zdającego oceni przygotowanie stanowiska, a następnie wyda polecenie przygotowania znieczulenia i przejdź do dalszej oceny – Przebiegu 3).

1	zestaw diagnostyczny zawiera lusterko, zgłębnik, pęsetę, ułożone na tacce metalowej, uchwytami w jedną stronę, położone na asystorze							
2	na tacce sterylnej na asystorze, leżą narzędzia do ekstrakcji							
3	narzędzia: kleszcze typu Berteny do górnych prawych trzonowców, dźwignia typu Beina prosta, łyżeczka zębodołowa prosta mała (rozmiar 1)							
4	wszystkie instrumenty są wysunięte z pakietów i leżą uchwytami w jedną stronę							
5	na sterylnej tacce leżą sterylne tampony							
6	na asystorze lub na biurku (na tacce plastikowej) leżą przygotowane: środek znieczulający, spirytus i gazik/wacik do dezynfekcji fiolki lub gazik nasączony spirytusem							
7	na asystorze lub na biurku (na tacce plastikowej) leżą przygotowane: strzykawka Karpula, igła do znieczulania nasiękowego do Karpuli typ 30G/0,3/16							
8	dla pacjenta środki ochrony indywidualnej: serweta ochronna, kubek jednorazowy, końcówka ślinociągu, ochraniacz na zagłówek, ochraniacz na spluwaczkę, leżą na biurku							
9	wszystkie materiały i narzędzia są przygotowane starannie, zbędne opakowania z pakietów wyrzucone							
<b>Przebieg 3: Przebieg czynności związanych z przygotowaniem znieczulenia</b> (Uwaga. Zdający przystąpi do wykonania po wydanym przez Ciebie poleceniu "przygotuj znieczulenie". Gotowe znieczulenie zdający ma położyć na metalowej tacce na asystorze).								
1	zdający zdjął mniejsze zabezpieczenie z igły i nakręcił igłę na Karpulę, dłuższy koniec igły pozostał zabezpieczony osłonką							
2	zdający schował haczyki aspiracyjne w Karpuli, włożył ampułkę do Karpuli							
3	przesunął tłok ku przodowi, aktywował haczyki, połączył trzon tłoka Karpuli z tłokiem ampułki							
4	zdający przed włożeniem ampułki przetarł końcówkę gazikiem nasączonym spirytusem							
5	po włożeniu ampułki, zdjął osłonkę z igły i wyprowadził powietrze							
6	nałożył osłonkę na igłę i położył gotowe znieczulenia na metalowej tacce							
7	w czasie przygotowania znieczulenia pracował w rękawiczkach jednorazowych							
8	w czasie przygotowania znieczulenia przestrzegał zasad aseptyki							




Rezultat 4: Stanowisko pracy uporządkowane po zabiegu							
1	narzędzia diagnostyczne, kleszcze, dźwignia i łyżeczka zębodołowa, Karpula, tacka metalowa, są zanurzone w roztworze środka do dezynfekcji; pojemnik przykryty, stoi na biurku						
2	posegregowane odpady po zabiegu: w pojemniku na odpady medyczne skażone (czerwony worek) znajdują się gaziki użyte do ekstrakcji, jednorazowe środki ochrony pacjenta (serweta ochronna, kubek jednorazowy, końcówka ślinociągu, ochraniacz na zagłówek, ochraniacz na spluwaczkę) i asystentki (maseczka, rekawiczki jednorazowe)						
3	posegregowane odpady po zabiegu: pojemnik na odpady medyczne pozostałe (niebieski worek) – resztki opakowania po igłach pakiety/opakowania po narzędziach diagnostycznych, kleszczach, opakowanie po gazikach do dezynfekcji blatów						
4	biurko uporządkowane – leżą na biurku: pozostałe po zabiegu – umyte i osuszone: okulary/przyłbica, rękawice gumowe, fartuch foliowy, tacka plastikowa						
5	powierzchnia asystora czysta, zdezynfekowana						
6	w pojemniku na odpady medyczne ostre – igła od Karpuli, ampułka ze znieczuleniem						
7	stanowisko pracy uporządkowane, podłoga bez resztek opakowań						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*