


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

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

 Oznaczenie arkusza: **Z.15-01-16.05**

 Oznaczenie kwalifikacji: **Z.15**

 Numer zadania: **01**
*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


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo N, jeżeli**Rezultat 1. Zestaw narzędzi, materiałów i środków ochrony indywidualnej do zabiegu**

Na tacce jednorazowej znajdują się przygotowane:

1	zestaw diagnostyczny.								
2	nakładacz i upychadło kulkowe.								
3	kątnica na mikrosilnik (lub jej zdjęcie, rysunek, model) i wiertło różyczkowe.								
4	formówka pierścieniowa z założonym paskiem metalowym.								
5	kapsułka z materiałem glassjonomerowym Riva.								

Na asystorze/stoliku znajdują się przygotowane:

6	środki ochrony indywidualnej dla pacjenta: jednorazowa serweta ochronna, osłona na zagłówek, wkład do spluwaczki, kubek jednorazowy, końcówka ślinociągu i ssaka.								
7	środki ochrony indywidualnej dla lekarza: rękawiczki, maseczka, okulary/przyłbica.								
8	środki ochrony indywidualnej dla asystentki: rękawiczki jednorazowe, maseczka, okulary/przyłbica.								

**Rezultat 2. Wpisy w Karcie historii choroby**

1	Uzupełnione wpisy: Stan jamy ustnej – błona śluzowa: prawidłowa; przyzębie: zdrowe; higiena: dobra. Choroby ogólnoustrojowe: pacjent ogólnie zdrowy.								
2	Wypełniony diagram: zęby 16, 11, 21, 25, 32, 44 z założonymi wypełnieniami (w); zęby 15, 26, 36, 45 z próchnicą (c); zęby 24 i 46 usunięte (-).								
3	Wpisane – Ząb: 26								
4	Rozpoznanie: kl. II mezjalna (O/M) próchnica głęboka.								
5	Zabiegi: Opracowanie ubytku, założenie stałego wypełnienia glassjonomerowego Riva (lub równoznaczne).								


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo N, jeżeli**Rezultat 3. Metryczka na pojemnik z roztworem dezynfekcyjnym**

1	Dane na metryczce: Środek dezynfekcyjny ID 212; stężenie: 2%; czas ekspozycji: 5 min; data i godzina sporządzenia: bieżąca.										
2	Ilość wody: 1470 ml, ilość preparatu: 30 ml										

**Rezultat 4. Opis postępowania podczas udzielania pierwszej pomocy w przypadku kontaktu ze środkiem dezynfekcyjnym (dopuszczalne sformułowania równoznaczne)**

1	Pierwsza pomoc w przypadku kontaktu ze skórą – wpisane: opłukać wodą.										
2	Pierwsza pomoc jeśli nastąpił kontakt z oczami – wpisane: przemywać wodą, zgłosić się do lekarza.										

**Rezultat 5. Uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu**

1	Zestaw diagnostyczny, nakładacz, upychadło i formówka pierścieniowa są zanurzone w roztworze dezynfekcyjnym do narzędzi. W drugim pojemniku znajduje się wiertło różyczkowe zanurzone w płynie do dezynfekcji narzędzi obrotowych.										
2	W czerwonym worku znajdują się: rękawiczki, serweta ochronna, osłona na zagłówek, wkład do sopluchaczki, kubek jednorazowy, końcówka ślinociągu i ssaka, maseczki, kapsułka. W niebieskim worku znajdują się opakowania papierowo-foliowe po narzędziach.										
3	W twardościennym pojemniku na odpady medyczne ostre znajduje się: pasek metalowy.										
4	Na asystorze lub stanowisku znajduje się kątnica na mikrosilnik (lub jej zdjęcie, rysunek, model).										
5	Asystor jest zdezynfekowany.										


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo N, jeżeli**Przebieg 1. Przebieg przygotowania roztworów do dezynfekcji**

1	Zdający przed przystąpieniem do pracy umył higienicznie ręce.								
2	Zdający przed przystąpieniem do sporządzania roztworów założył: fartuch foliowy, maseczkę, okulary/przyłbicę, rękawice winylowe.								
3	Zdający w trakcie sporządzania roztworu do dezynfekcji narzędzi korzystał z miarek.								
4	Zdający podczas sporządzania roztworu do dezynfekcji narzędzi zachowuje kolejność: wlewa odmierzoną ilość wody, dodaje odpowiednią ilość środka dezynfekcyjnego, miesza roztwór i zakrywa pojemnik pokrywką.								
5	Zdający wlał gotowy preparat do dezynfekcji narzędzi obrotowych do pojemnika na drobne narzędzia i zamknął pojemnik.								

**Przebieg 2. Przebieg przygotowania kapsułkowanego materiału glassjonomerowego Riva**

(Zdający zasygnalizuje gotowość przez podniesienie ręki. Po podejściu do stanowiska zdającego należy ocenić Rezultat 1., a następnie za zgodą Przewodniczącego ZN przejść do stanowiska z wstrząsarką i ocenić przygotowanie przez zdającego materiału glassjonomerowego).

1	Zdający włączył wstrząsarkę.								
2	Zdający ustawił czas pracy – 10 sekund.								
3	Zdający wstrząsał kapsułką i postukał nią o twardą powierzchnię.								
4	Zdający wcisnął końcówkę tłoczka kapsułki do momentu, kiedy zrównał się on z korpusem kapsułki.								
5	Zdający umieścił kapsułkę w mieszalniku i mieszał 10 sekund.								
6	Zdający wyłączył urządzenie.								
7	Zdający wyjął kapsułkę z mieszalnika i przeniósł na swoje stanowisko pracy.								

Egzaminator .....

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis