



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 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: **Z.15-02-16.05**
 Oznaczenie kwalifikacji: **Z.15**
 Numer zadania: **02**

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

Numer stanowiska							

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 znajduje się przygotowany:

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 jednorazowe, 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 15, 26, 36, 45 z założonymi wypełnieniami (w); zęby 16, 11, 21, 25, 32 – z próchnicą (c); ząb 44 z wypełnieniem i próchnicą (wc); zęby 24 i 46 usunięte (-).						
3	Ząb – wpisany: 44.						
4	Rozpoznanie – wpisane: kl.II dystalna próchnica wtórna głęboka.						
5	Zabiegi – wpisane: Opracowanie ubytku, założenie stałego wypełnienia glassjonomerowego Riva (lub równoznaczne).						

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli</i>					
Rezultat 3. Metryczka na pojemnik z roztworem dezynfekcyjnym							
1	Dane na metryczce - wpisane: Środek dezynfekcyjny ID 212 stężenie: 2%, czas ekspozycji: 5 min, data i godzina sporządzenia: bieżąca.						
2	Ilość wody – wpisane: 1960 ml, ilość preparatu: 40 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 w wyniku połknięcia - wpisane: pić dużą ilość wody, nie powodować wymiotów, zgłosić się do lekarza.						
Rezultat 5. Uporządkowane stanowisko po zabiegu							
1	Zestaw diagnostyczny, nakładacz, upychadło i formówka 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 spluwaczki, kubek jednorazowy, końcówka ślinociągu i ssaka, maseczki, kapsułka. W niebieskim worku znajdują się opakowania papierowo-foliowe po narzędziach.						
3	W twarościennym pojemniku na odpady medyczne ostre znajduje się pasek metalowy.						
4	Na asystorze lub stanowisku znajduje się kątnica (lub jej zdjęcie, rysunek, model).						
5	Asystor jest zdezynfekowany.						

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli</i>						
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 <i>(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).</i>								
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