



**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

**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.15-01-16.05**

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

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 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 mezialna (O/M) próchnica głęboka.						
5	Zabiegi: Opracowanie ubytku, założenie stałego wypełnienia glassjonomerowego Riva (<i>lub równoznaczne</i>).						

Numer stanowiska							

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 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 na mikrosilnik (lub jej zdjęcie, rysunek, model).						
5	Asystor jest zdezynfekowany.						

Numer stanowiska							

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