

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2015  
KRYTERIA 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.15-01-15.08**

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							

<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
<b>Rezultat 1: Przygotowane stanowisko pracy lekarza dentysty i asystentki</b>							
<i>Zdający zgłosi gotowość do oceny przez podniesienie ręki)</i>							
Na stoliku znajdują się przygotowane:							
1	środki ochrony indywidualnej dla asystentki: rękawiczki jednorazowe, maseczka, okulary lub przyłbica						
2	środki ochrony indywidualnej dla lekarza: rękawiczki jednorazowe, maseczka, okulary lub przyłbica						
3	środki ochrony indywidualnej dla pacjenta: jednorazowy kubek, serweta ochronna, ochraniacz na ząglówek, wkład do spluwaczki, końcówka ślinociągu						
Na asystorze znajdują się przygotowane:							
4	zestaw diagnostyczny: lusterko, zgłębnik, pęseta						
5	kulki waty, wałeczki ligniny						
6	nakładacz, upychadło kulkowe						
7	płytki szklana, metalowa szpatułka						
8	proszek tlenku cynku i eugenol						
9	wiertło różyczkowe na kątnicę do mikrosilnika, wiertło – walec diamentowy na turbinę						
10	instrumenty ułożone na jednorazowej tacce plastikowej zgodnie z zasadą układania od lewej do prawej wg. kolejności ich używania przez lekarza						

Numer  
stanowiska


<b>Rezultat 2: Dokumentacja</b>						
1	<b>Karta pacjenta</b> data: data egzaminu ząb: 16 rozpoznanie: Próchnica wtórna głęboka I kl. Blacka					
2	<b>Karta pacjenta</b> zabiegi, leki: Opracowanie ubytku, założenie opatrunku czasowego z cementu tlenkowo-cynkowo-eugenolowego (lub równoznaczne)					
3	<b>Karta pacjenta</b> Zalecenia: Po założeniu opatrunku nie jeść i nie pić przez 30 minut. Pacjent umówiony na następną wizytę w celu założenia wypełnienia stałego w zębie 16 za 30 dni (lub równoznaczne)					
4	<b>Termin następnej wizyty</b> data: data egzaminu +30 dni godzina: wpisana przykładowa godzina cel wizyty: założenie wypełnienia stałego w zębie 16 (lub równoznaczne)					
5	<b>Skierowanie na badania laboratoryjne testów kontroli sterylizacji</b> placówka zlecająca: Gabinet Dentystyczny, Kraków ul. Zielona 5 data sterylizacji: data egzaminu godzina sterylizacja: wpisana przykładowa godzina rok produkcji: 2012 rodzaj testu: Sporal A					
6	<b>Skierowanie na badania laboratoryjne testów kontroli sterylizacji</b> Parametry procesu sterylizacji: temperatura 134°C czas 3,5 min podpis: PESEL zdającego					
7	<b>Metryczka na pojemnik z odpadami medycznymi skażonymi</b> nazwa i adres gabinetu dentystycznego: Gabinet Dentystyczny, Kraków ul. Zielona 5 data i godzina otwarcia: data egzaminu, wpisana przykładowa godzina data i godzina zamknięcia: data egzaminu, wpisana przykładowa godzina kod odpadów: 18.01.03 podpis: PESEL zdającego					

		Numer stanowiska					
8	<b>Metryczka na pojemnik z odpadami medycznymi pozostałymi</b> nazwa i adres praktyki: Gabinet Dentystyczny, Kraków ul. Zielona 5 data i godzina otwarcia: data egzaminu, wpisana przykładowa godzina data i godzina zamknięcia: data egzaminu, wpisana przykładowa godzina kod odpadów: 18.01.04 podpis: PESEL zdającego						
<b>Rezultat 3: Stanowisko po zabiegu</b>							
1	W czerwonym worku: jednorazowe środki ochrony indywidualnej pacjenta (kubek, ślinociąg, wkład do spluwaczki, ochraniacz na zagiętych, serweta), rękawiczki jednorazowe i winylowe, maseczki jednorazowe, wałeczki ligniny, kulki waty, tacka jednorazowa plastikowa; w niebieskim worku: opakowanie papierowo-foliowe po narzędziach						
2	Asystor jest czysty i zdezynfekowany						
3	Umyta i zdezynfekowana płytki szklana, łopatkę metalową, okulary/przyłbice, wanienki dezynfekcyjne						
<b>Przebieg 1: Przygotowanie cementu tlenkowo-cynkowo-eugenolowego</b>							
<i>Zdający zgłosi gotowość do wykonania zadania przez podniesienie ręki</i>							
1	Zdający wstrząsnął opakowaniem z proszkiem tlenku cynku bezpośrednio przed otwarciem opakowania						
2	Zdający mieszał proszek z eugenolem na matowej powierzchni płytki szklanej						
3	Zdający zawsze wprowadzał proszek do eugenolu						
4	Zdający uzyskał konsystencję kitu						
5	Zdający umieścił gotową pastę na czystej części płytki lub pozostawił na metalowej łopatkę						
6	Zdający szczelnie zamknął opakowania materiałów bezpośrednio po użyciu						
7	Zdający przygotowywał cement tlenkowo-cynkowo-eugenolowy w jednorazowych rękawiczkach						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 2: Przygotowanie narzędzi do sterylizacji**

1	Zdający umył higieniczne ręce, zdezynfekował je, założył rękawice winylowe, maseczkę jednorazową, okulary/przyłbicę, jednorazowy fartuch foliowy						
2	Zdający wyjął narzędzia z pojemnika dezynfekcyjnego do dużych narzędzi, umył je, opłukał i wysuszył, umieścił je w torebkach papierowo-foliowych wraz z testem chemicznym						
3	Zdający mył narzędzia pojedynczo w ciepłej wodzie						
4	Zdający zamknął torebki papierowo-foliowe z narzędziami i opisał pakiety						
5	Zdający wyjął wiertła z małego pojemnika do dezynfekcji drobnych narzędzi, umył je za pomocą szczoteczki, opłukał, wysuszył i umieścił je w torebkach papierowo-foliowych wraz z testem chemicznym						
6	Zdający zamknął torebki papierowo-foliowe z wiertłami i opisał pakiety						
7	Zdający przygotował test biologiczny Sporal A						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*