

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
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.15-02-16.01**
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		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1: Przygotowane stanowisko pracy lekarza dentysty i asystentki (zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki)							
1	środki ochrony indywidualnej dla asystentki: rękawiczki jednorazowe, maseczka, okulary lub przyłbica						
2	środki ochrony indywidualnej dla lekarza: rękawiczki, maseczka, okulary lub przyłbica						
3	środki ochrony indywidualnej dla pacjenta: jednorazowy kubek, serweta ochronna, ochraniacz na zagłówek, wkład do spluwaczki, końcówka do ślinociągu						
4	zestaw diagnostyczny: lusterko, zgłębnik, pęseta, kątnica turbinowa, kątnica na mikrosilnik						
5	kulki waty, wałeczki ligniny, ćwieki z wodorotlenkiem wapnia						
6	nakładacz, upychadło kulkowe						
7	płytki szklana, metalowa szpatałka						
8	proszek fleczeru i woda destylowana						
9	przygotowane: wiertło walec diamentowy do turbiny i wiertło różyczkowe do kątnicy na mikrosilnik						
10	instrumenty ułożone według kolejności ich używania przez lekarza						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Dokumentacja pacjenta

1	<p>Karta Pacjenta Wpisane: data: data egzaminu zęb: 46 rozpoznanie: zęb w trakcie leczenia po zapaleniu miazgi II stopnia</p>						
2	<p>Karta pacjenta zabiegi, leki, zalecenia - wpisane: założenie ćwieków z wodorotlenkiem wapnia, zamknięcie ubytku fleczerem; pacjent umówiony w celu wypełnienia kanałów korzeniowych, założenia podkładu i materiału tymczasowego za 30 dni</p>						
3	<p>Termin następnej wizyty dla pacjenta Wpisane: data: o ok. 30 dni późniejsza od daty egzaminu godzina: przykładowa godzina cel wizyty: wypełnienie kanałów korzeniowych, założenie podkładu i materiału tymczasowego w zębie 46</p>						
4	<p>Skierowanie na badania laboratoryjne testów kontroli sterylizacji placówka zlecająca - wpisane: Gabinet Dentystyczny, Wrocław, ul. Ptasia 22 data sterylizacji - wpisane: data zgodna z datą egzaminu godzina sterylizacji: wpisana przykładowa godzina rok produkcji - wpisane: 2013 rodzaj testu - wpisane: Sporal A</p>						
5	<p>Skierowanie na badania laboratoryjne testów kontroli sterylizacji Wpisane: Parametry procesu sterylizacji: temperatura 134 °C czas 4,5 min rozmieszczenie testów: góra - G, środek – S, dół -D podpis: PESEL zdającego</p>						

		Numer stanowiska						
6	<p>Metryczka na pojemnik z odpadami medycznymi skażonymi Wpisane odpowiednio: nazwa i adres gabinetu: Gabinet Dentystyczny, Wrocław, ul. Ptasia 22 data i godzina otwarcia: data zgodna z datą egzaminu, przykładowa godzina data i godzina zamknięcia: data zgodna z datą egzaminu, przykładowa godzina kod odpadów: 18.01.03 podpis: PESEL zdającego</p>							
7	<p>Metryczka na pojemnik z odpadami medycznymi pozostałymi Wpisane odpowiednio: nazwa i adres gabinetu: Gabinet Dentystyczny, Wrocław, ul. Ptasia 22 data i godzina otwarcia: data zgodna z datą egzaminu, przykładowa godzina data i godzina zamknięcia: data zgodna z datą egzaminu, przykładowa godzina kod odpadów: 18.01.04 podpis: PESEL zdającego</p>							
Rezultat 3: Stanowisko pracy po zabiegu								
1	W czerwonym worku: jednorazowe środki ochrony indywidualnej pacjenta (kubek, ślinociąg, wkład do spluwaczki, ochraniacz na zagłówek, serweta), rękawiczki jednorazowe, maseczki jednorazowe, wałeczki ligniny, kulki waty							
2	W niebieskim worku: opakowanie papierowo-foliowe po narzędziach							
3	Asystor jest czysty i zdezynfekowany							
4	Stolik jest czysty i uporządkowany, pozostawione na nim: okulary/przyłbica, pojemniki na środki dezynfekcyjne							

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg przygotowania fleczeru (zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki)							
1	Zdający wstrząsnął opakowaniem z proszkiem fleczeru bezpośrednio przed otwarciem opakowania						
2	Zdający mieszał proszek z wodą destylowaną na matowej powierzchni płytki szklanej						
3	Zdający zawsze wprowadzał proszek do wody destylowanej						
4	Zdający uzyskał konsystencję plastycznej masy						
5	Zdający umieścił gotową pastę na czystej części płytki lub pozostawił na metalowej łopatkce						
6	Zdający zamknął opakowania materiałów szczelnie bezpośrednio po użyciu						
7	Zdający przygotowywał fleczer w jednorazowych rękawiczkach						
Przebieg 2: Przebieg przygotowania narzędzi do sterylizacji							
1	Zdający umył higienicznie ręce, zdezynfekował je, założył środki ochrony indywidualnej – rękawice winylowe, okulary lub przyłbicę, fartuch foliowy jednorazowy						
2	Zdający wyjął narzędzia z pojemnika dezynfekcyjnego do dużych narzędzi, umył je pojedynczo, opłukał, wysuszył i umieścił je w torebkach sterylizacyjnych wraz z testem chemicznym						
3	Zdający wyjął wiertła z małego pojemnika do dezynfekcji drobnych narzędzi, umył je za pomocą szczoteczki, opłukał, wysuszył i umieścił w torebkach sterylizacyjnych wraz z testem chemicznym						
4	Zdający zdezynfekował końcówki robocze i umieścił wraz z testem chemicznym w torebkach sterylizacyjnych, zamknął i opisał pakiety						
5	Zdający zamknął torebki i opisał pakiety						
6	Zdający przygotował test biologiczny Sporal A						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis