

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
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.15-01-18.01**

 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

Rezultat 2. Dokumentacja: Karta pacjenta, Metryczka na pojemnik z roztworem środka dezynfekcyjnego do narzędzi i Metryczka na pojemnik ze środkiem dezynfekcyjnym do narzędzi obrotowych.

Dopuszczalne sformułowania równoznaczne merytorycznie.

1	<p>Karta pacjenta Data: data egzaminu Ząb: 11 Rozpoznanie: próchnica nietypowa, IV klasa meżalna i dystalna Zabiegi, leki, zalecenia, konsultacje: opracowanie ubytków i odbudowa korony zęba materiałem Evicrol</p>							
2	<p>Metryczka na pojemnik z płynem dezynfekcyjnym do narzędzi Nazwa preparatu dezynfekcyjnego: Seku Extra Data sporządzenia: data egzaminu Godzina sporządzenia: wpisana przykładowa godzina Czas działania: 2 godziny Stężenie roztworu %: 2 Ilość wody: 1960 ml Ilość preparatu dezynfekcyjnego: 40 ml Podpis: PESEL Zdającego</p>							
3	<p>Metryczka na pojemnik z płynem dezynfekcyjnym do narzędzi obrotowych Nazwa preparatu dezynfekcyjnego: Viruton Bohr Data sporządzenia: data egzaminu Godzina sporządzenia: wpisana przykładowa godzina Czas działania: 15 minut Podpis: PESEL Zdającego</p>							

Rezultat 3. Uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu									
1	Zestaw diagnostyczny, nakładacz i upychadło są zanurzone całkowicie w roztworze środka dezynfekcyjnego w wanience dezynfekcyjnej								
2	Narzędzia obrotowe (wiertło diamentowe walec i kulka na turbinkę oraz różyczka na kątnicę na mikrosilnik, gumka do polerowania) leżą zanurzone w środku dezynfekcyjnym w małym pojemniku								
3	Pojemniki dezynfekcyjne są szczelnie zamknięte								
4	W czerwonym worku znajdują się: rękawiczki jednorazowe, maseczki, wkład do spluwaczki, ochraniacz na ząglówek, serweta ochronna, ślinociąg, kulki z waty								
5	W niebieskim worku znajdują się opakowania papierowo-foliowe po narzędziach								
6	Na stoliku znajdują się zdezynfekowane okulary i przyłbica, pojemniki ze środkami dezynfekcyjnymi								
Przebieg 1. Przygotowanie roztworu środka dezynfekcyjnego do narzędzi i środka dezynfekcyjnego do narzędzi obrotowych.									
<i>Zdający zgłosi gotowość do oceny przez poniesienie ręki (Przebieg 1 powinien być oceniany przez Egzaminatora jako pierwszy spośród wszystkich Rezultatów i Przebiegów)</i>									
Zdający:									
1	pracował w fartuchu foliowym, maseczce i okularach lub przyłbicy, rękawiczkach winylowych/innych jednorazowych								
2	do przygotowania roztworu dezynfekcyjnego stosował miarki								
3	odmierzył 1960 ml wody, wlał ją do wanienci dezynfekcyjnej, następnie odmierzył i wlał 40 ml płynu dezynfekcyjnego								
4	zamieszał oba składniki roztworu dezynfekcyjnego								
5	szczelnie zamknął wanienkę dezynfekcyjną								
6	wlał płyn dezynfekcyjny do narzędzi obrotowych do małego pojemnika i szczelnie go zamknął								

Przebieg 2. Przygotowanie materiału kompozytowego chemoutwardzalnego

Zdający zgłosi gotowość do oceny przez podniesienie ręki po przygotowaniu stanowiska – Rezultat 1. Egzaminator powinien ocenić Rezultat 1, wydać polecenie „Proszę kontynuować” i następnie dokonać oceny Przebiegu 2

Zdający:

1	umył higienicznie ręce i zdezynfekował je																		
2	założył rękawice ochronne																		
3	mieszał proszek z płynem na papierowym bloczku za pomocą łopatką z tworzywa sztucznego																		
4	zastosował proporcję – na 2 krople płynu dodał 2 płaskie miarki proszku																		
5	mieszał składniki do uzyskania konsystencji pasty o matowej powierzchni																		
6	odrywał przygotowany materiał od łopatką o brzeg bloczka																		

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis