



Numer stanowiska							

**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

*Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił*

**Rezultat 1. Przygotowane stanowisko pracy lekarza dentystry i asystentki**

*Zdający zgłosi gotowość do oceny przez podniesienie ręki. Po zakończeniu oceny Rezultatu 1. Egzaminator powinien wydać polecenie: „Proszę kontynuować” i przejść do oceny Przebiegu 2.*

Na stanowisku pracy znajdują się przygotowane przez Zdającego:

1	pojemniki: na odpady medyczne skażone – z czerwonym workiem, a na medyczne pozostałe – z niebieskim workiem						
2	środki ochrony indywidualnej dla lekarza – rękawiczki jednorazowe, maseczka, okulary lub przyłbica						
3	środki ochrony indywidualnej dla asystentki – rękawiczki jednorazowe, maseczka, okulary lub przyłbica						
4	środki ochrony indywidualnej dla pacjenta – jednorazowy kubek, serweta ochronna, ochraniacz na zagłówek, wkład do spluwaczki, końcówka ślinociągu						
5	zestaw diagnostyczny: lusterko, zgłębnik, pęseta stomatologiczna						
6	narzędzia: kątnica turbinowa i na mikrosilnik, nakładacz, upychadło kulkowe						
7	wiertła: diamentowy walec i kulka oraz różyczka na kątnicę na mikrosilnik						
8	wycięta formówka białostocka na ząb 11						
9	materiał Evicrol						
10	kuleczki waty, kalka zgryzowa, gumka polerska						

Numer stanowiska						

**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><b>Karta pacjenta</b>                  Data: data egzaminu                  Ząb: 11                  Rozpoznanie: próchnica nietypowa, IV klasa mezjalna i dystalna                  Zabiegi, leki, zalecenia, konsultacje: opracowanie ubytków i odbudowa korony zęba materiałem Evicrol</p>					
2	<p><b>Metryczka na pojemnik z płynem dezynfekcyjnym do narzędzi</b>                  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><b>Metryczka na pojemnik z płynem dezynfekcyjnym do narzędzi obrotowych</b>                  Nazwa preparatu dezynfekcyjnego: Viruton Bohr                  Data sporządzenia: data egzaminu                  Godzina sporządzenia: wpisana przykładowa godzina                  Czas działania: 15 minut                  Podpis: PESEL Zdającego</p>					

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3. Uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu**

1	Zestaw diagnostyczny, nakładacz i upychadło są zanurzone całkowicie w roztworze środka dezynfekcyjnego w waniencie dezynfekcyjnej						
2	Narzędzia obrotowe (wiertło diamentowe walec i kulka na turbinę 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 zagłówek, 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.**

Zdający zgłosi gotowość do oceny przez poniesienie ręki (Przebieg 1 powinien być oceniany przez Egzaminatora jako pierwszy spośród wszystkich Rezultatów i Przebiegów)

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						

Numer stanowiska							

**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 łopatki 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 łopatki o brzeg bloczka						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*