

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Asystowanie lekarzowi dentyście i utrzymanie gabinetu w gotowości do pracy**
Oznaczenie arkusza: **MS.14-01-18.06**
Oznaczenie kwalifikacji: **MS.14**
Numer zadania: **01**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Przygotowane stanowisko lekarza dentysty i asystentki stomatologicznej

Dokonać oceny bezpośrednio przed oceną Przebiegu 2.

Na asystorze znajdują się:

1	środki ochrony indywidualnej dla lekarza: rękawiczki jednorazowe, maseczka jednorazowa, okulary lub przyłbica								
2	środki ochrony indywidualnej dla pacjenta: serweta ochronna, osłona na zagłówek, jednorazowy wkład do spluwaczki, kubek jednorazowy								
3	środki ochrony indywidualnej dla asystentki stomatologicznej: rękawiczki jednorazowe, maseczka jednorazowa, okulary lub przyłbica								
4	na plastikowej tacce: zestaw diagnostyczny (lusterko, pęseta stomatologiczna, zgłębnik), pasek wosku modelowego na kęsek zgryzowy								
5	przygotowana łyżka standardowa górna do braków częściowych (nie skrzydłowych)								
6	przygotowane do zabiegu: gumowa miska, łopátka plastikowa/ metalowa, masa alginatowa, miarka do odmierzania wody i miarka do odmierzania proszku								
7	woreczek strunowy								

Rezultat 2. Dokumentacja medyczna									
<i>Dopuszczalne są sformułowania równoznaczne</i>									
Karta pacjenta									
1	Wpisana data: data egzaminu								
2	Wpisane rozpoznanie: Braki zębowe 16-13, 25-27								
3	Wpisane wykonane zabiegi, badania dodatkowe, zalecenia i inne: pobranie wycisku anatomicznego szczęki oraz kęska zgryzowego w celu wykonania protezy osiadającej częściowej górnej								
Metryczka na pojemnik dezynfekcyjny dużych narzędzi									
4	Wpisana nazwa środka: Stabimed Wpisane stężenie: 2% Wpisany czas ekspozycji: 1 godzina/h Wpisane data i godzina sporządzenia: data egzaminu, dowolna godzina								
5	Wpisana ilość wody: 2940 ml Wpisana ilość koncentratu: 60 ml								
Karta laboratoryjna									
6	Wpisane nazwisko i imię pacjenta: Józefa Mních Wpisany adres: ul. Robotnicza 6, 41-300 Dąbrowa Górnicza Wpisany PESEL: 63030211092 Wpisany rodzaj pracy protetycznej: Proteza osiadająca częściowa górna								
7	Wpisana data wizyty: data egzaminu								
8	Wpisany etap pracy laboratoryjnej: Proteza woskowa górna								
Termin następnej wizyty									
9	Wpisany cel: przymiarka protezy woskowej górnej Wpisana data: + 10 dni od daty egzaminu								
Metryczka na odpady medyczne skażone									
10	Wpisana nazwa i adres gabinetu: Poradnia Protetyczna, ul. Wieczorka 2b, 41-210 Sosnowiec Wpisana data otwarcia i zamknięcia worka: data egzaminu Wpisany kod odpadów: 18 01 03								

Rezultat 3. Uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu										
1	Zestaw diagnostyczny jest zanurzony w roztworze dezynfekcyjnym do narzędzi w szczelnie zamkniętej wanience									
2	W czerwonym worku znajdują się: rękawiczki jednorazowe, serweta ochronna, osłona na zagłówek, wkład do miski spluwaczki, kubek jednorazowy, maseczki jednorazowe									
3	W niebieskim worku znajdują się: opakowania papierowo-foliowe									
4	Okulary/przyłbica leżą na asystorze									
5	Asystor czysty z pozostawionym na nim wyciskiem w worku strunowym									
Przebieg 1. Przygotowanie płynu dezynfekcyjnego do dużych narzędzi										
<i>Zdający zasygnalizuje gotowość przez podniesienie ręki z kartką z napisem PŁYN. Po podejściu do zdającego wydać polecenie „Proszę wykonać”</i>										
Zdający:										
1	przed przystąpieniem do pracy umył higienicznie ręce									
2	sporządził roztwór ubrany w fartuch foliowy, maseczkę, okulary/przyłbicę, rękawiczki winylowe/ gumowe/ gospodarcze									
3	w trakcie sporządzania roztworu do dezynfekcji narzędzi korzystał z miarek									
4	podczas sporządzania roztworu do dezynfekcji narzędzi zachował kolejność: wlał odmierzoną ilość wody, dodał odpowiednią ilość koncentratu środka dezynfekcyjnego, zamieszał roztwór i zakrył szczelnie pojemnik									

Przebieg 2. Wykonanie masy alginatowej

Zdający zasignalizuje gotowość przez podniesienie ręki. Po podejściu do Zdającego należy ocenić Rezultat 1, a następnie wydać polecenie wykonania zabiegu „Proszę wykonać zabieg”.

Zdający:

1	korzystał z miarek do odmierzenia wody i proszku								
2	stosował kolejność wykonania masy: najpierw wlał wodę, a następnie wsypał proszek								
3	mieszał składniki, rozcierał o krawędzie miski łyżką plastikową/metalową do mas								
4	mieszając nie pozostawiał suchej masy na krawędziach i na dnie miski								
5	nakładał masę na łyżkę wyciskową przed związaniem								
6	równomiernie rozprowadził łyżką masę wyciskową znajdującą się na łyżce wyciskowej								
7	po związaniu masy opłukał wycisk i zdezynfekował go								
8	umieścił wilgotny wycisk w torebce strunowej bez dodatków i zamknął szczelnie torebkę								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis