

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Asystowanie lekarzowi dentyście i utrzymanie gabinetu w gotowości do pracy**

Oznaczenie arkusza: **MED.01-05-20.06-SG**

Oznaczenie kwalifikacji: **MED.01**

Numer zadania: **05**

Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Stanowisko lekarza dentysty i asystentki przygotowane do pracy
*Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.
 Egzaminator dokonuje oceny bezpośrednio przed oceną Przebiegu 2.*

Na indywidualnym stanowisku pracy znajdują się:

1	na tacce jednorazowej: zestaw diagnostyczny (lusterko stomatologiczne, pęseta stomatologiczna, zgłębnik stomatologiczny)						
2	dolna łyżka wyciskowa do braków skrzydłowych						
3	miska gumowa, łopatka plastikowa/metalowa do mas, masa alginatowa, miarki do odmierzania składników masy: do wody i do proszku masy						
4	foliowy woreczek strunowy do zapakowania wycisku						
5	środki ochrony indywidualnej dla lekarza: rękawiczki jednorazowe, maseczka jednorazowa, okulary/przyłbica						
6	środki ochrony indywidualnej dla pacjenta: serweta ochronna, osłona na zagłówek, jednorazowy wkład do spluwaczki, kubek jednorazowy						
7	środki ochrony indywidualnej dla asystentki stomatologicznej: rękawiczki jednorazowe, maseczka jednorazowa, okulary/przyłbica						

Rezultat 2: Metryczka na wanienkę z roztworem środka dezynfekcyjnego

Wpisane:

1	Środek dezynfekcyjny: 2% ID 212						
2	Środek dezynfekcyjny: czas ekspozycji 5 minut						
3	Środek dezynfekcyjny: data i godzina sporządzenia roztworu dezynfekcyjnego data egzaminu, przykładowa godzina/data egzaminu, przykładowa godzina						
4	ilość preparatu w mililitrach: 40 ml lub 40 ilość wody w mililitrach: 1960 ml lub 1960						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Dokumentacja: Karta pacjenta, Termin kolejnej wizyty, Karta laboratoryjna
Uwaga. Zapis może być uznany w innym brzmieniu pod warunkiem zgodności znaczeniowej i merytorycznej.

Wpisane:

KARTA PACJENTA

1	Data: data egzaminu						
2	Rozpoznanie: Braki skrzydłowe w żuchwie 48-45, 34-38						
3	Zabiegi, badania, zalecenia: Pobranie wycisku anatomicznego żuchwy/dolnego masą alginatową/Kromopan						

TERMIN KOLEJNEJ WIZYTY

4	Data: +7 dni od daty egzaminu; Godzina: przykładowa godzina						
5	Cel wizyty: ustalenie wysokości zwarcia						

KARTA LABORATORYJNA

6	Jednostka kierująca: Klinika Uśmiech, 24-500 Wisła, ul. Stroma 3 Imię i nazwisko pacjenta: Marek Plinta						
7	Rodzaj pracy protetycznej: proteza częściowa dolna osiadająca						
8	Etap pracy do przygotowania przez pracownię: wzornik zwarciovowy dolny						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Metryczka na odpady medyczne zakaźne

Wpisane:

1	Nazwa gabinetu dentystycznego: Klinika Uśmiech REGON: 123123123 Nr księgi rejestrowej: 55555						
2	Data i godzina otwarcia: data egzaminu, dowolna godzina Data i godzina zamknięcia: data egzaminu, godzina późniejsza od godziny otwarcia						
3	Kod odpadów: 18 01 03						

Rezultat 5: Uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu

1	W czerwonym worku na odpady medyczne zakaźne znajdują się: kubek jednorazowy, ochraniacz na zagłówek, serweta ochronna, rękawiczki jednorazowe, maseczki jednorazowe, wkład do sopluchaczki						
2	W niebieskim worku na odpady medyczne inne niż niebezpieczne znajdują się opakowania papierowo-foliowe po narzędziach						
3	Błaty czyste i suche tak, by nie było na nich resztek masy wyciskowej, rozlanej wody, miska gumowa i łopatką bez resztek masy wyciskowej						
4	Zestaw diagnostyczny jest całkowicie zanurzony w roztworze dezynfekcyjnym w szczelnie zamkniętej wanience						

Przebieg 1: Przygotowanie roztworu środka dezynfekcyjnego

Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.

Zdający:

1	stosował miarki do odmierzania wody oraz koncentratu płynu dezynfekcyjnego						
2	odmierzył i nalał do wanienki w pierwszej kolejności 1960 ml wody, a następnie 40 ml koncentratu						
3	zamieszał składniki płynu dezynfekcyjnego, szczelnie zamknął wanienkę						
4	sporządził roztwór ubrany w fartuch foliowy, okulary ochronne/przyłbicę i maseczkę ochronną, rękawiczki jednorazowe/gumowe/gospodarcze						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Przygotowanie masy wyciskowej i "wycisku" do transportu do pracowni techniki dentystycznej

Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.

Zdający:

1	przed przystąpieniem do zabiegu umył i zdezynfekował ręce								
2	odmierzał składniki masy przy użyciu miarek: miarki do odmierzania wody, miarki do odmierzania proszku masy								
3	stosował kolejność wykonania masy: najpierw wlał wodę, a następnie wsypał proszek								
4	mieszał składniki, rozcierał o krawędzie miski łydką plastikową/metalową do mas								
5	mieszając nie pozostawił suchego proszku masy na krawędziach i na dnie miski								
6	nakładał masę na łyżkę wyciskową przed związaniem								
7	równomiernie rozprowadził łydką masę wyciskową znajdującą się na łyżce wyciskowej								
8	po związaniu masy opłukał "wycisk" i zdezynfekował środkiem do dezynfekcji wycisków								
9	umieścił wilgotny „wycisk” w foliowym woreczku strunowym i zamknął szczelnie woreczek								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis