



EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 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: **MED.01-02-24.01-SG**
 Symbol kwalifikacji: **MED.01**
 Numer zadania: **02**
 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, przełącz 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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Stanowisko asystentki stomatologicznej i lekarza dentysty przygotowane do pracy***Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.**Egzaminator ocenia przed przystąpieniem do oceny przebiegu 1.*

Na indywidualnym stanowisku pracy/asystorze znajdują się:

1	co najmniej 2 pary rękawiczek jednorazowych, 2 przyłbice/2 pary okularów ochronnych/1 przyłbica i 1 okulary ochronne i 2 maseczki ochronne								
2	jednorazowa serweta, pokrowiec na zagłówek fotela, wkład do miski spluwaczki, jednorazowy kubek, końcówka do ślinociągu, ssak (końcówka)								
3	na tacce metalowej: zestaw diagnostyczny, upychadło kulkowe, nakładacz płaski, kulki z waty, wałeczki celulozowe, kalka zgryszowa								
4	na tacce metalowej: pilnik H - rozmiar 35, sączi papierowe tylko w rozmiarze 35 (5 sztuk), świek gutaperkowy tylko w rozmiarze 35, linijka endodontyczna								
5	kątnica turbinowa, wiertło - diamentowa kulka								
6	kątnica na mikrosilnik z gumką do polerowania w kształcie stożka								
7	wyłącznie strzykawka z 2% podchlorynem sodu i strzykawka z solą fizjologiczną z założonymi igłami bocznymi								
8	strzykawka dual z preparatem Adseal, szpatułka z tworzywa sztucznego i bloczek papierowy								
9	materiał Ketac Molar Easymix (proszek+ płyn), miarka/ łyżeczka do proszku, szpatułka metalowa, płytka szklana/ bloczek papierowy								

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Karta pacjenta*Uwaga. Zapis może być uznany w innym brzmieniu pod warunkiem zgodności znaczeniowej i merytorycznej.**Wpisane:*

1	DATA: data egzaminu						
2	ZĄB: 44						
3	ROZPOZNANIE: Zapalenie miazgi II stopnia						
4	WYKONANE ZABIEGI, BADANIA DODATKOWE, ZALECENIA I INNE: Przepłukano/ zdezynfekowano kanał korzeniowy 2% podchlorynem sodu oraz solą fizjologiczną, wypełniono ostatecznie kanał materiałem Adseal, ćwiek gutaperkowy w rozmiarze 35 ISO, długość - 22 mm						
5	WYKONANE ZABIEGI, BADANIA DODATKOWE, ZALECENIA I INNE: Odbudowa zęba materiałem glassjonomerowym Ketac Molar Easymix						
6	WYKONANE ZABIEGI, BADANIA DODATKOWE, ZALECENIA I INNE: Pacjentkę skierowano/ umówiono do protetyka celem wykonania uzupełnienia protetycznego w postaci korony porcelanowej						

Rezultat 3: Termin następnej wizyty*Wpisane:*

1	DATA: 25.01.2024						
2	GODZINA: 16:00						
3	LEKARZ: Maria Pawelec						
4	KWOTA ZALICZKI: 600 zł						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Metryczka na pojemnik z odpadami innymi niż niebezpieczne*Wpisane:*

1	DANE PLACÓWKI: „Stomatologia Rodzinna” ul. Andersa 54 42-600 Tarnowskie Góry Numer Księgi Rejestrowej: 000004355997 Regon: 567431561								
2	DATA I GODZINA OTWARCIA: data egzaminu, godzina w trakcie egzaminu								
3	DATA I GODZINA ZAMKNIĘCIA: data egzaminu, godzina w trakcie egzaminu, jednak późniejsza niż godzina otwarcia								
4	KOD ODPADÓW: 18 01 04								
5	PODPIS: Malwina Florek								

Rezultat 5: Uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu

1	W czerwonym worku znajdują się: rękawiczki jednorazowe, serweta ochronna, końcówka do ślinociągu, osłona na zagłówek, wkład do miski spluwaczki, kubek jednorazowy, maseczki jednorazowe, kalka zgryzowa, sączi papierowe, kulki z waty, wałeczki celulozowe, strzykawki (bez igieł) po płukaniu kanału								
2	W niebieskim worku wyłącznie znajdują się opakowania papierowo-foliowe								
3	W wanience dezynfekcyjnej do narzędzi dużych znajduje się zestaw diagnostyczny, nakładacz, upychadło kulkowe, łopatk metalowa, ssak oraz tacka metalowa								
4	W pojemniku na narzędzia obrotowe znajduje się: pilnik H, wiertło na końcówkę turbinową oraz gumka na końcówkę mikrosilnika								
5	Kątnica turbinowa i na mikrosilnik leżą na stanowisku (nie są zanurzone w wanience dezynfekcyjnej)								
6	W pojemniku twardościennym znajdują się tylko igły po płukaniu kanałów korzeniowych								

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przygotowanie pasty do uszczelniania kanałów korzeniowych*Zdający zasygnalizuje gotowość przez podniesienie ręki. Po podejściu do Zdającego należy ocenić rezultat 1, a następnie przebieg 1.**Zdający:*

1	założył maseczkę, okulary/ przyłbicę, następnie umył oraz zdezynfekował ręce i założył rękawice ochronne						
2	zaaplikował materiał ze strzykawki wprost na bloczek papierowy						
3	bezpośrednio po aplikacji materiału zamknął szczelnie opakowanie						
4	mieszał materiał łopatką z tworzywa sztucznego na bloczku papierowym						
5	zarabiał pastę 15 ÷ 20 sekund						
6	uzyskał kremową, homogenna konsystencję pasty						

Przebieg 2: Przygotowanie materiału glassjonomerowego*Przebieg 2. należy ocenić bezpośrednio po przebiegu 1.**Zdający:*

1	mieszał materiał na papierowym bloczku/ gładkiej powierzchni płytki szklanej szpatułką metalową						
2	wstrząsnął butelką z proszkiem przed otwarciem						
3	odmierzył obok siebie na bloczku jedną kroplę płynu i płaską miarkę proszku						
4	zamknął szczelnie butelki po użyciu						
5	dodawał proszek do płynu maksymalnie w dwóch porcjach						
6	zarabiał materiał 30 ÷ 40 sekund						
7	uzyskał jednorodną konsystencję pasty						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis