

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2025
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.01-02-25.06-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, 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

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Stanowisko lekarza dentysty i asystentki stomatologicznej przygotowane do pracy

Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.

Egzaminator dokonuje oceny bezpośrednio przed oceną Przebiegu 1.

Na stanowisku znajdują się przygotowane przez Zdającego:

1	środki ochrony indywidualnej dla lekarza: rękawiczki jednorazowe, maseczka jednorazowa, okulary/przyłbica						
2	środki ochrony indywidualnej dla asystentki: rękawiczki jednorazowe, maseczka jednorazowa, okulary/przyłbica						
3	środki ochrony indywidualnej dla pacjenta: kubek jednorazowy, końcówka do ślinociągu, jednorazowa serweta ochronna, jednorazowa osłona na zagłówek, jednorazowy wkład do miski spluwaczki						
4	materiały: cement cynkowo-siarczanowy Oxydentin, woda destylowana, szklana płytką, metalowa szpatałka, wałeczki ligniny, kulki z waty						
5	na tacce jednorazowej: instrumenty zestawu diagnostycznego ułożone końcówkami pracującymi w jednym kierunku, nakładacz płaski, upychadło kulkowe, kątnica turbinowa, wiertła do turbiny - walec diamentowy i wiertło - typu różyczka						
6	zestaw do znieczulenia: strzykawka jednorazowa typu Luer, dwie igły (do pobrania leku i do iniekcji), ampułka ze środkiem do znieczulenia 2% Lignocainum hydrochloricum, spirytus i gaziki niejałowe/gotowe gaziki nasączone alkoholem, pojemnik twardościenny						

Rezultat 2: Metryczka na wianenkę z roztworem preparatu dezynfekcyjnego do narzędzi dużych

Wpisane:

1	Nazwa preparatu: NovoSept						
2	Stężenie roztworu: 3%						
3	Data i godzina sporządzenia: data egzaminu, godzina dowolna w trakcie trwania egzaminu						
4	Czas ekspozycji: 15 minut						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Karta pacjenta*Uwaga. Zapis może być uznany w innym brzmieniu pod warunkiem zgodności znaczeniowej i merytorycznej.**Wpisane:*

1	Diagram zębowy C - zęby 14, 13, 23, 24, 36, 46 W - zęby 25, 26, 47 "- " - zęby: od 16 do 18								
2	Data: data egzaminu Ząb: 13								
3	Rozpoznanie: Próchnica głęboka, zapalenie miazgi								
4	Zabiegi, leki, zalecenia: Znieczulenie 2% Lignocainum hydrochloricum								
5	Zabiegi, leki, zalecenia: Opracowanie ubytku próchnicowego								
6	Zabiegi, leki, zalecenia: Otwarcie komory zęba								
7	Zabiegi, leki, zalecenia: Zaopatrzenie ubytku materiałem tymczasowym Oxydentin								

Rezultat 4: Termin następnej wizyty*Wpisane:*

1	Data: +10 dni od daty egzaminu								
2	Godzina: 15:00								
3	Cel wizyty: Leczenie endodontyczne								
4	Koszt wizyty: 600 zł								

Numer
stanowiska

Rezultat 5: Uporządkowane stanowisko pracy

1	Zestaw diagnostyczny, nakładacz płaski, upychadło kulkowe, są zanurzone w roztworze preparatu dezynfekcyjnego w szczelnie zamkniętej waniencie						
2	Wiertła są zanurzone w płynie do dezynfekcji narzędzi obrotowych						
3	W czerwonym worku znajdują się: rękawiczki jednorazowe, maseczki jednorazowe, wkład do spluwaczki, osłona na zagłówek, serweta ochronna, kubek jednorazowy, końcówka do ślinociągu, wałeczki ligniny, kulki waty, gaziki, tacka jednorazowa plastikowa						
4	W niebieskim worku znajdują się: opakowania papierowo-foliowe						
5	W pojemniku twardościennym znajdują się igły jednorazowe i ampułka po znieczuleniu						
6	Kątnica turbinowa znajduje się na blacie						

Przebieg 1: Przygotowanie znieczulenia nasiękowego

Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki. W pierwszej kolejności należy ocenić rezultat 1, a następnie ocenić kolejno przebieg 1 i 2.

Uwaga – zdający przygotowuje lek znieczulający w zastępczej plastikowej ampułce

Zdający:

1	przed przystąpieniem do przygotowania znieczulenia założył maseczkę i okulary/ przyłbicę, następnie umył, zdezynfekował ręce techniką Ayliffe'a i założył rękawiczki jednorazowe						
2	przetarł ampułkę gazikiem nasączonym spirytusem i odłamał szyjkę ampułki						
3	wyjął jednorazową strzykawkę z opakowania, rozdzielając warstwę papieru od folii						
4	wyjął z opakowania igłę jednorazową, rozdzielając warstwę papieru od folii i połączył ją ze strzykawką						
5	jednym ruchem włożył igłę jednorazową do ampułki, nie dotykając zewnętrznej ścianki ampułki, nabierając środek znieczulający						
6	wyjął igłę z ampułki, metodą jednoręczną nałożył nasadkę na igłę do pobrania leku, zdjął igłę do pobrania leku, uwolnił z opakowania igłę 0,5x25 mm do znieczulenia nasiękowego, następnie połączył ją stabilnie ze strzykawką pozbawioną pierwszej igły						
7	trzymając pionowo strzykawkę z igłą do góry, wsunął tłok w celu usunięcia nadmiaru powietrza z kroplą płynu (leku) ze strzykawki						

Numer stanowiska							

Przebieg 2: Przygotowanie materiału tymczasowego
Należy ocenić bezpośrednio po ocenie przebiegu 1.

Zdający:

1	zarabiał materiał tymczasowy metalową szpatułką na matowej powierzchni szklanej płytki						
2	stopniowo dodawał proszek do płynu przeciwną stroną metalowej szpatułki/inną niż przeznaczona do zarabiania						
3	sporządził materiał o konsystencji niezbyt gęstej pasty/ kitu						
4	zebrał cały zarobiony materiał na brzeg szklanej płytki/ szpatułki						

www.EgzaminZawodowy.info

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis