

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

Oznaczenie kwalifikacji: **Z.15**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Z.15-01-16.08**

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2016**

### **CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

#### **Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. **KARTĘ OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 6 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

***Powodzenia!***

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## **Zadanie egzaminacyjne**

Przygotuj stanowisko pracy do przyjęcia pacjenta w celu wycięcia patologicznej zmiany z bocznej powierzchni języka po stronie prawej w znieczuleniu miejscowym.

Sporządź w waniencie dezynfekcyjnej 2 litry roztworu zgodnie z zamieszczoną w arkuszu Ulotką koncentratu środka dezynfekcyjnego ID 212.

Wykonaj obliczenia ilości składników roztworu dezynfekcyjnego na formularzu Metryczka na pojemnik z roztworem dezynfekcyjnym.

### **UWAGA**

*Gotowość do wykonania roztworu zgłoś przez podniesienie ręki.*

Przygotuj stanowisko pracy asystentki stomatologicznej i lekarza dentysty do wykonania zabiegu – narzędzia, materiały leki, środki ochrony indywidualnej. Zastosuj się do poleceń lekarza dentysty.

Pozostałe narzędzia i materiały potrzebne do wycięcia guza i zszycia rany, niewymienione w Poleceniach lekarza dentysty, wypisz na formularzu Zestaw narzędzi i materiałów.

### **UWAGA**

*Po przygotowaniu stanowiska zgłoś przez podniesienie ręki gotowość do oceny, a następnie przygotuj znieczulenie miejscowe i przekaz je egzaminatorowi.*

Uporządkuj swoje stanowisko pracy. Użyte materiały i narzędzia traktuj jako skażone.

Zestaw diagnostyczny po dezynfekcji przygotuj do sterylizacji, gotowy pakiet pozostaw na asystorze.

Wypełnij dokumentację – formularze do wypełnienia znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym. Pozostaw arkusz na stanowisku.

Sporządzając dokumenty, w miejscu podpisu stosuj swój numer PESEL.

Za datę zabiegu przyjmij datę egzaminu.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad bhp oraz ochrony środowiska.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.**

### **Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:**

- zestaw narzędzi, materiałów i środków ochrony indywidualnej przygotowany do wykonania zabiegu,
- metryczka na pojemnik z roztworem dezynfekcyjnym,
- zestaw narzędzi i materiałów (do wycięcia guza i zszycia rany),
- wpisy w Skierowaniu do badania histopatologicznego,
- stanowisko po zabiegu i przygotowane narzędzia do sterylizacji

oraz

przebieg przygotowania stanowiska pracy, roztworu do dezynfekcji i znieczulenia miejscowego.

## POLECENIA LEKARZA DENTYSTY

Proszę przygotować:

- znieczulenie miejscowe – środek znieczulający Ubistesin Forte w strzykawce typu karpula
- zestaw diagnostyczny
- pojemnik z przygotowanym 10% roztworem formaliny

Po zabiegu proszę uzupełnić skierowanie do badania histopatologicznego.

### ZESTAW NARZĘDZI I MATERIAŁÓW

### METRYCZKA NA POJEMNIK Z ROZTWOREM DEZYNFEKCYJNYM

Środek dezynfekcyjny: .....  
.....  
.....  
.....

Skład roztworu dezynfekcyjnego:

Ilość wody: .....

Ilość preparatu: .....

podpis .....

**KARTA HISTORII CHOROBY  
PORADNI CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ**

Nr historii choroby: **2840**

**NZOZ Centrum Stomatologii  
ul. Mikołaja Kopernika 5  
87-100 Toruń**

Imię i nazwisko pacjenta: **Julia Wiśniewska**  
Data urodzenia: **26.10.1975 r.**

PESEL **75102615167**

<del>8</del> 7 6 5 4 3 2 1	<del>1</del> 2 3 4 5 6 7 8
<del>8</del> 7 6 5 4 3 2 1	<del>1</del> 2 3 4 5 6 7 8
w w	w

**Legenda:**

- brak zęba
- C – próchnica
- W – wypełnienie
- V – ząb lub korzeń do usunięcia
- K – korona
- ~ ~ osad lub kamień nazębny

DATA	ZĄB	ROZPOZNANIE	ZABIEGI	PODPIS LEKARZA
	-	<i>Podejrzenie – Guz Abrikosowa</i>	<i>Wycięcie całego guza z bocznej powierzchni języka po stronie prawej w znieczuleniu miejscowym – Ubistesin Forte oraz przekazanie go do badania histopatologicznego w trybie zwykłym.</i>	<i>Lek. stom. Anna Mucha</i>

Numer rejestracyjny: 584492

Zleceniodawca

Data zlecenia badania:

**SKIEROWANIE DO BADANIA HISTOPATOLOGICZNEGO**  
Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Toruniu, ul. Stefana Batorego 15, 87-100 Toruń

Imię i nazwisko pacjenta:

Płeć:

PESEL:

Data urodzenia:

Tryb wykonania badania:

Nr historii choroby:

Miejsce pobrania materiału (Topografia):

Data i godzina pobrania materiału:

Rodzaj materiału: \*

Narząd cały		Tkanka	
Narząd wycinek		Wyskrobiny	
Guz cały		Płyn	
Guz wycinek		Rozmaz	

Rozpoznanie kliniczne – podejrzenie:

*Lek. stom. Anna Mucha*

.....  
Lekarz kierujący

Uwagi: – wypełnić pismem drukowanym

– \* należy wpisać „x” przy wybranym rodzaju materiału

Materiał po pobraniu umieścić w obszernym naczyniu zawierającym 10% roztworu formaliny przekraczający 10-krotnie objętość materiału.

## UŁOTKA KONCENTRATU ŚRODKA DEZYNFEKCYJNEGO

ID 212

Bezaldehydowy koncentrat do dezynfekcji i czyszczenia instrumentarium ogólnego i chirurgicznego, jak również wrażliwych na związki zasadowe i alkohol instrumentów obrotowych. Można stosować także w myjkach ultradźwiękowych.

- Nadzwyczajne działanie czyszczące
- Zastosowanie również w myjkach ultradźwiękowych
- 2,5 litra koncentratu daje 125 litrów roztworu użytkowego
- Ogromna oszczędność materiałów
- Łatwo ulegający biodegradacji
- W razie potrzeby szybko działający (2%/5 min)
- Certyfikat DGHM
- Spektrum działania: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (wirusy osłonięte, adenowirusy nieosłonięte, HBV, HCV i HIV)
- Nowoczesna kombinacja substancji czynnych: alkylamina i czwartorzędowe związki amonowe
- Aktywny do 7 dni
- Bezpieczny dla alergików
- CE 0124

