

**Arkusz zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2016

**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

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

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**

8 7 6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8
8 7 6 5 4 3 2 1	1 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>

Zleceniodawca	Numer rejestracyjny: 584492															
	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: * <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Narząd cały</td> <td></td> <td>Tkanka</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Narząd wycinek</td> <td></td> <td>Wyskrobiny</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Guz cały</td> <td></td> <td>Płyn</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Guz wycinek</td> <td></td> <td>Rozmaz</td> <td></td> </tr> </table>	Narząd cały		Tkanka		Narząd wycinek		Wyskrobiny		Guz cały		Płyn		Guz wycinek		Rozmaz
Narząd cały		Tkanka														
Narząd wycinek		Wyskrobiny														
Guz cały		Płyn														
Guz wycinek		Rozmaz														
Rozpoznanie kliniczne – podejrzenie:	<i>Lek. stom. Anna Mucha</i> 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

