

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie świadczeń stomatologicznych z zakresu profilaktyki i promocji zdrowia jamy ustnej oraz współuczestniczenie w procesie leczenia**

Oznaczenie kwalifikacji: **MED.02**

Numer zadania: **03**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **150** minut.

MED.02-03-23.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2023

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA
2019

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 przełącz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 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

Wykorzystując informacje z *Karty choroby poradni stomatologicznej* i ulotek informacyjnych laku szczelinowego i wytrawiacza, wykonaj zabieg profilaktyczny uszczelnienia bruzd lakiem szczelinowym na modelu z pełnym uzębieniem stałym.

Sporządź 2 litry 0,5% roztworu środka do dezynfekcji narzędzi metodą zanurzeniową, zgodnie z *Ulotką środka dezynfekcyjnego Aniosyme DD1* zamieszczoną w arkuszu. Uzupełnij druk *Metryczka na wanienkę z roztworem środka dezynfekcyjnego do narzędzi dużych*.

UWAGA - Gotowość do sporządzenia roztworu środka do dezynfekcji zgłoś przez podniesienie ręki. Po uzyskaniu zgody Przewodniczącego ZN i w obecności egzaminatora wykonaj zadanie.

Przygotuj stanowisko pracy higienistki stomatologicznej do planowanego zabiegu. Skompletuj niezbędne materiały, narzędzia, sprzęt oraz środki ochrony indywidualnej dla siebie i pacjenta. Zamiast dmuchawki wodno-powietrznej przygotuj i stosuj strzykawkę: z napisem „WODA” – do płukania i „POWIETRZE” – do osuszania.

UWAGA - Stanowisko przygotowane do pracy zgłoś przez podniesienie ręki. Po uzyskaniu zgody Przewodniczącego ZN i w obecności egzaminatora wykonaj zabieg lakowania zęba. W celu utwardzenia laku szczelinowego podejź do STANOWISKA POKAZU.

Uporządkuj stanowisko pracy z uwzględnieniem umieszczenia narzędzi dużych i obrotowych w odpowiednich wanienkach do dezynfekcji. Wszystkie materiały i narzędzia traktuj jako zakaźne.

Wypełnij *Wkładkę do karty choroby poradni stomatologicznej* wpisując dane i informacje niezbędne przy wykonaniu zabiegu lakowania.

Sporządzając dokumenty - w miejscu podpisu stosuj swój numer PESEL. Za datę zabiegu przyjmij datę egzaminu.

Wszystkie formularze do wypełnienia znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym.

Zadanie wykonaj zgodnie z procedurami, uwzględniając zasady bezpieczeństwa, higieny i ergonomii pracy.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- stanowisko przygotowane do pracy,
- Metryczka na wanienkę z roztworem środka dezynfekcyjnego do narzędzi dużych,
- Wkładka do karty choroby poradni stomatologicznej,
- uporządkowane stanowisko pracy po zabiegu

oraz

przebieg sporządzenia roztworu środka do dezynfekcji narzędzi metodą zanurzeniową i wykonania zabiegu lakowania zęba.

ULOTKA ŚRODKA DEZYNFEKCYJNEGO ANIOSYME DD1

Spektrum biobójcze: B, Tb, F, V

Czas ekspozycji: 5 minut

Doskonałe właściwości myjące - szybko i skutecznie usuwa biofilm i rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne.

Narzędzia po dezynfekcji nie wymagają doczyszczania dzięki doskonałym właściwościom myjącym.

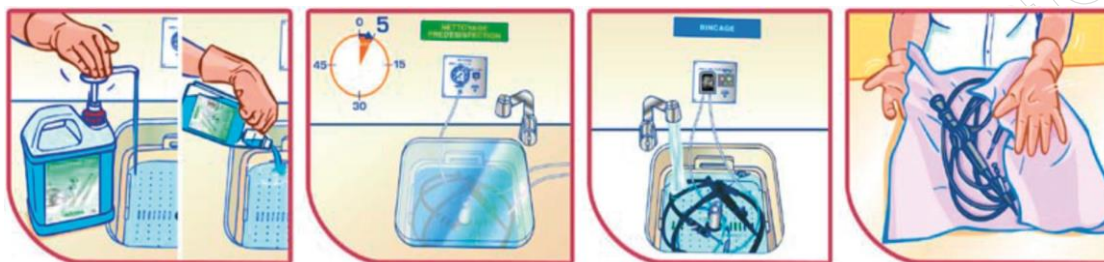
SPOSÓB UŻYCIA

Preparat do użytku profesjonalnego.

Preparat w koncentracji - stosować po rozcieńczeniu.

Używany roztwór roboczy zachowuje aktywność myjącą i biobójczą przez cały dzień roboczy.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA



1. Odpowiednią ilość koncentratu dodać do odmierzonej ilości zimnej lub letniej wody, zamieszać, szczelnie zamknąć pojemnik.
2. Zanieczyszczone wyroby medyczne całkowicie zanurzyć w **0,5% roztworze** roboczym i odczekać zalecany 5 minutowy czas kontaktu.
3. Zdezynfekowane przedmioty wyjąć z roztworu i dokładnie opłukać pod bieżącą wodą.
4. Doczyścić, jeśli to konieczne.
5. Do ostatniego płukania użyć wody destylowanej.
6. Następnie osuszyć i poddać dalszym odpowiednim procesom higienicznym.

Metryczka na wanienkę z roztworem środka dezynfekcyjnego do narzędzi dużych

Obliczenie ilości składników roztworu dezynfekcyjnego w mililitrach:

Ilość wody

Ilość koncentratu

Podpis

KARTA CHOROBY PORADNI STOMATOLOGICZNEJ

Nazwisko i imię pacjenta: **KANIA TOMASZ**

Data urodzenia: **25.05.2008 r.**

STAN JAMY USTNEJ

Błona śluzowa: *gładka i lśniąca, bez zmian*

Przyzębie: *zdrowe*

Higiena: *zadowolająca*

LEGENDA

C – próchnica

V – ząb do ekstrakcji

O – ząb niewyrżnięty

W – wypełnienie

-- brak zęba

L – ząb lakowany

K – korona protetyczna

~ – kamień nazębny

L	W											L	L
7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7
7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7
L	L											W	L

Data	Ząb	Rozpoznanie	Zabiegi, leki, zalecenia	Podpis
3.01.2023 r.	00 16, 36 17, 26, 27, 46, 47 37	 <i>Wypełnienie</i> <i>Lak szczelinowy</i> <i>Ząb zakwalifikowany do lakowania</i>	<i>Badanie jamy ustnej</i> <i>Zalecenie: wykonać zabieg lakowania zęba 37 lakiem szczelinowym</i>	 <i>lekarz stomatolog Olaf Kawka</i>

Wkładka do karty choroby poradni stomatologicznej

Data	Ząb	Rozpoznanie	Zabiegi, leki, zalecenia	Podpis

Ulotka informacyjna laku szczelinowego

Wskazania

Zabezpieczanie przed próchnicą wszelkiego rodzaju bruzd, szczelin i otworów znajdujących się na powierzchniach zębów stałych i mleczych oraz zabezpieczanie przed próchnicą niewielkich bruzd i szczelin znajdujących się w otoczeniu opracowanych ubytków.

Instrukcja użycia:

1. Sprawdzić, czy miejsce przeznaczone do lakowania jest wolne od próchnicy.
2. W przypadku zdrowej tkanki, starannie oczyścić powierzchnię przeznaczoną do lakowania za pomocą pasty i szczoteczki na mikrosilnik, w obecności ślinociągu.
3. Opłukany i osuszony ząb pokryć WYTRAWIACZEM i wytrawiać 30 - 60 sekund. W przypadku głębokich bruzd wprowadzić WYTRAWIACZ w najgłębsze miejsca za pomocą zgłębnika.
4. Bardzo dokładnie przemyć i osuszyć. Sprawdzić dokładność wytrawienia, w razie potrzeby powtórzyć wytrawianie.
5. Pokryć wytrawione miejsca LAKIEM SZCZELINOWYM. W przypadku głębokich bruzd wprowadzić LAK SZCZELINOWY w najgłębsze miejsca za pomocą zgłębnika.
6. Naświetlać 20 sekund.
7. Dostosować do zgryzu.

Ulotka informacyjna wytrawiacza

Substancja czynna: 36% kwas o-fosforowy.

Preparat używany do zwiększenia przyczepności, jak i utrzymania uzupełnień stomatologicznych. Zabezpiecza przed występowaniem szczeliny brzeżnej.

Zastosowanie:

- wypełnienia chemo- i światło utwardzalne
- laki szczelinowe
- ortodontyczne kleje do aparatów stałych

SPOSÓB UŻYCIA:

Na dokładnie oczyszczonej i osuszonej powierzchni szkliwa nałożyć cienką warstwę wytrawiacza. Pozostawić na zębie przez 30 - 60 s. Następnie przepłukać silnym strumieniem wody. Dokładnie osuszyć, aż szkliwo uzyska matowo-biały kolor.

Wytrawienie należy powtórzyć, jeśli szkliwo nie zmatowieje lub zostanie zanieczyszczone śliną.

Uwaga! Nie wytrawiać dłużej niż 120 sekund.