

322[03]-01-122**Zadanie egzaminacyjne**

20 czerwca 2012 roku do gabinetu profilaktyki stomatologicznej zgłosiła się kolejna tego dnia pacjentka, przygotowywana do zabiegu wybielania zębów. Tego dnia higienistka stomatologiczna ma wykonać u niej zabieg usunięcia osadu nazębnego.

Uwzględniając informacje zawarte w skierowaniu (Załącznik 1) oraz wyniki badania wewnątrzustnego (Załącznik 2) opracuj projekt realizacji prac związanych z przyjęciem pacjentki oraz wykonaniem zleconego zabiegu.

Projekt realizacji prac powinien zawierać:

1. Tytuł pracy egzaminacyjnej.
2. Założenia do projektu wynikające z treści zadania oraz dokumentacji.
3. Opis czynności związanych:
 - z przygotowaniem stanowiska higienistki stomatologicznej do zabiegu,
 - z fizycznym i psychicznym przygotowaniem pacjentki do zabiegu.
4. Wykazy niezbędnych do wykonania zabiegu:
 - narzędzi, sprzętu i materiałów,
 - środków dezynfekcyjnych oraz środków ochrony indywidualnej.
5. Opis czynności związanych z wykonaniem zabiegu usunięcia osadu nazębnego.
6. Wykaz przeciwwskazań do wykonania zabiegu wybielania zębów.
7. Wypełnioną na podstawie wyników badania wewnątrzustnego Kartę choroby pacjenta.

Do wykonania zadania wykorzystaj:

Załącznik 1. Skierowanie do gabinetu profilaktyki stomatologicznej

Załącznik 2. Wyniki badania zewnątrzustnego

Załącznik 3. Fragment instrukcji obsługi piaskarki stomatologicznej

oraz

zamieszczoną w KARCIE PRACY EGZAMINACYJNEJ, w postaci wkładki, Kartę choroby pacjenta.

Uwaga odnośnie stosowanych kolorów zaznaczeń podczas wypełniania Karty: ubytek próchnicowy powinien być zaznaczony kolorem czerwonym; wypełnienie – niebieskim; korona – czarnym)

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 240 minut.

Załącznik 1.

SKIEROWANIE do gabinetu profilaktyki stomatologicznej												
Pan(i) <u>Jadwiga Jabłońska</u>	PESEL <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>7</td><td>5</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr></table>	7	5	1	1	2	7	0	0	5	5	5
7	5	1	1	2	7	0	0	5	5	5		
w celu <u>usunięcia osadu nazębnego w odcinku uzębienia 15 - 25 metodą piaskowania.</u>												
Rozpoznanie <u>osad nazębny w odcinku uzębienia 15 - 25</u>												
Dnia <u>15.06.2012</u>	<u>J. Wróbel</u> (pieczęć i podpis lekarza)											

Załącznik 2.

Wyniki badania wewnątrzustnego	
śluzowa błona	bez zmian
przyzębie	zdrowe
higiena jamy ustnej	dobra
braki zębowe	prawy górny trzeci trzonowiec
	lewy górny trzeci trzonowiec
ubytki próchnicowe	powierzchnia dystalna górnego lewego pierwszego trzonowca
wypełnienia	powierzchnia dystalna górnego prawego drugiego trzonowca
	powierzchnia mezialna i okluzyjna górnego prawego pierwszego trzonowca
	powierzchnia mezialna górnego prawego centralnego siekacza
uzupełnienia protetyczne	porcelanowa korona na dolnym prawym pierwszym trzonowcu
osad nazębny	powierzchnie policzkowe i podniebienne górnych przedtrzonowców oraz powierzchnie wargowe i podniebienne kłów i siekaczy (bocznych i centralnych)
kamień nazębny	brak

Załącznik 3.

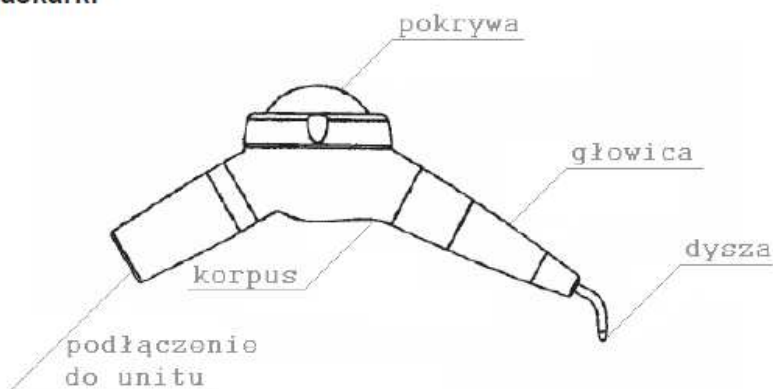
Fragment instrukcji obsługi piaskarki stomatologicznej

1. Zasada działania

Piaskarka stomatologiczna to proste w obsłudze urządzenie skutecznie usuwające zanieczyszczenia spowodowane nalotem nikotynowym, kawą, herbatą, płytką nazębną. Strumień sprężonego powietrza oraz wody w połączeniu z ziarenkami proszku (dwuwęglanem sodu), oczyszcza powierzchniowo zęby, likwidując przy tym przebarwienia naturalnie je wybiela.

Dysza piaskarki nie wymaga kontaktu z czyszczoną powierzchnią, dzięki temu piaskarka jest bezpieczna i efektywna w leczeniu chorób przyzębia.

Piaskarka podłączana jest do rękawa turbiny każdego unitu stomatologicznego, który zasila ją w sprężone powietrze. Sprężone powietrze dostaje się przez dyszę do zbiornika powodując spulchnienie proszku ściernego. Strumień czyszczący składa się z mieszaniny proszku i powietrza otoczonego płaszczem wodnym. Ważne jest, aby ciśnienie powietrza w rękawie turbinowym napędzającym piaskarkę, odpowiadało zalecanym ustawieniom.

2. Budowa piaskarki

Piaskarka składa się z:

- korpusu, z podłączeniem do rękawa turbiny,
- integralnego zbiornika na piasek, z odkręcaną pokrywą,
- wymiennej, obrotowej głowicy z dyszą.

3. Przygotowanie piaskarki do pracy

- Podłącz piaskarkę do unitu. Upewnij się, że nie jest ona zasilana w sprężone powietrze i wodę.
- Odkręć pokrywę zbiornika na proszek ścierny i sprawdź, czy pokrywa i zbiornik są suche.
- Napełnij zbiornik proszkiem (ok. 1/3 pojemności zbiornika, tak aby poziom proszku nie dochodził do poziomu wewnętrznych dysz).

- Zakręć pokrywę zbiornika.
- Naciśnij wyłącznik nośny unitu, a zacznie on podawać sprężone powietrze, piaskarka zacznie pracować.
- Wypróbuj działanie piaskarki nad spluwaczką (możliwa regulacja ciśnienia powietrza oraz przepływu strumienia wody).

4. Obsługa piaskarki

- W czasie zabiegu zarówno pacjent jak i higienistka muszą mieć założone środki ochrony oczu.
- Ustaw dyszę końcówki w odległości 3-5 mm od powierzchni zęba, tak aby strumień materiału ściernego tworzył z powierzchnią zęba kąt $30\div 60^\circ$.
- Strumień materiału ściernego powinien być skierowany wyłącznie na powierzchnię zębów, nigdy na dziąsła lub język.
- Podczas pracy, obracaj piaskarkę tak, aby dotrzeć do wszystkich powierzchni.
- Pamiętaj, że po zwolnieniu wyłącznika nośnego piaskarka jeszcze przez jakiś czas podaje strumień materiału ściernego. Czas ten jest zmienny i zależy od ustawionego ciśnienia wody i powietrza.

5. Sterylizacja piaskarki

- Zdemontuj piaskarkę – odłącz głowicę z dyszą od korpusu. Przetrzyj go miękką szmatką nasączoną środkiem myjącym. Uwaga – nie wolno zanurzać piaskarki w płynnym środku.
- Umieść głowicę piaskarki z dyszą w papierowym rękawie do sterylizacji bądź w specjalnym pojemniku do sterylizacji.
- Sterylizuj w autoklawie w temperaturze 135°C . Nie wolno sterylizować termicznie korpusu!

Załącznik umieszczony w Karcie Pracy Egzaminacyjnej

KARTA CHOROBY PACJENTA

Nazwisko *Jabłońska* Imię *Jadwiga*
 Data urodzenia *27.11.1975* PESEL *75112700555*
 Adres zamieszkania *12-400 Kobyłka, ul. Zielona 11 m. 66*
 Telefon kontaktowy *777 222 131* Płeć M.

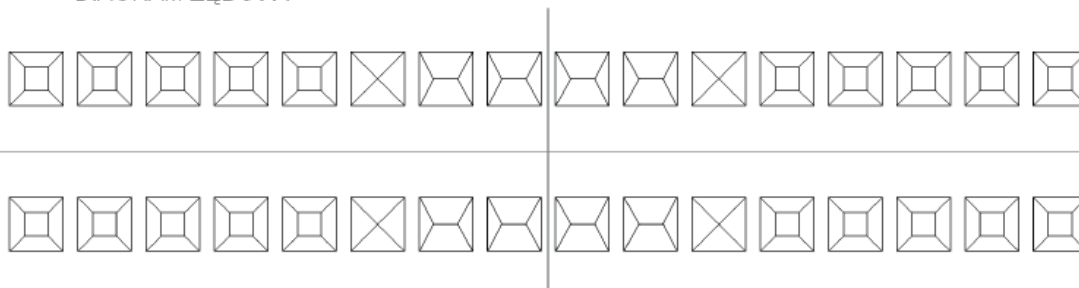
STAN JAMY USTNEJ

Błona śluzowa

Przyzębie

Higiena

DIAGRAM ZĘBOWY



(Uwaga- informacje o kolorach zaznaczeń:

ubytek próchnicowy- na czerwono; wypełnienie – na niebiesko; korona – na czarno)

Legenda:



ubytek próchnicowy



wypełnienie



korona



brak zęba



powierzchnia z osadem nazębnym



powierzchnia z kamieniem nazębnym

Data	Ząb	Rozpoznanie	Zabiegi, leki, zalecenia, skierowania

Rozwiązanie zadania egzaminacyjnego w zawodzie higienistka stomatologiczna polegało na opracowaniu projektu realizacji prac związanych z przyjęciem pacjenta i wykonaniem zleconego zabiegu.

Ocenie podlegały następujące elementy pracy egzaminacyjnej:

- I. Tytuł pracy egzaminacyjnej
- II. Założenia do projektu wynikające z treści zadania oraz z dokumentacji
- III. Opis czynności związanych:
 - z przygotowaniem stanowiska higienistki stomatologicznej do zabiegu
 - z fizycznymi i psychicznym przygotowaniem pacjentki do zabiegu
- IV. Wykaz niezbędnych do wykonania zabiegu:
 - narzędzi, sprzętu i materiałów
 - środków dezynfekcyjnych oraz środków ochrony indywidualne
- V. Opis czynności związanych z wykonaniem zabiegu usunięcia osadu nazębnego
- VI. Wykaz przeciwwskazań do wykonania zabiegu wybielania zębów
- VII. Wypełniona na podstawie wyników badania wewnątrzustnego Karta choroby pacjenta
- VIII. Praca egzaminacyjna jako całość

Ad I. Tytuł pracy egzaminacyjnej

Tytuł pracy egzaminacyjnej powinien zawierać, zgodnie z treścią zadania, informacje o przyjęciu pacjenta i o wykonaniu zleconego zabiegu.

Przykład często pojawiającego się tytułu pracy egzaminacyjnej:

PROJEKT REALIZACJI PRAC HIGIENISTKI STOMATOLOGICZNEJ ZWIĄZANY
(tytuł pracy egzaminacyjnej)
Z PRZYJĘCIEM KOLEJNEJ PACJENTKI PRZYGOTOWYWANEJ DO ZABIEGU WYBIELANIA
CELEM WYKONANIA ZABIEGU USUNIĘCIA OSADU NAZĘBNEGO METODĄ
PIASKOWANIA

W większości prac, podobnie jak w przedstawionym przykładzie, w tytule podawano opis zleconego zabiegu, co nie było wymagane. Niektórzy zdający podawali zbyt wiele informacji, które powinny być umieszczone w następnych elementach pracy egzaminacyjnej.

Ad II. Założenia do projektu wynikające z treści zadania oraz z dokumentacji

Założenia można było opracować w postaci listy danych, niezbędnych do wykonania zadania, uzyskanych z treści zadania i załączników.

Przykład pełnego opracowania założeń:

2. Założenia do projektu *
- pacjentka Jadwiga Jabłońska lat 37
 - kolejna pacjentka tego dnia
 - skierowana przez lekarza do gabinetu higieny celem usunięcia osadu nazębnego w odanku 15-25, przy wybieleniu zębów
 - rozpoznanie osadu nazębnego
 - data wykonania zabiegu 20 czerwca 2012
 - higiena u pacjentki dobra, przyzębnie zdrowe, błona śluzowa bez zmian
 - braki zębowe 18; 28
 - wypełnienia 17; 16; 11;
 - uzupełnienia protetyczne 46
 - brak karmienia nazębnego
 - czynności higienistki związane z: przygotowaniem stanowiska do zabiegu, z psychicznym i fizycznym przygotowaniem pacjentki do zabiegu, przygotowaniem narzędzi, sprzętu i materiałów, środków dezynfekcyjnych i środków ochrony indywidualnej
 - pacjentka posiada skierowanie od lekarza, oraz karty choroby
 - wypełnienie karty choroby po wykonanym zabiegu
 - udzielenie informacji dot. przeciwwskazań do wybielenia

Większość prac zdających zawierała rozbudowane Założenia z przepisaną treścią wszystkich załączników, natomiast często pomijana była w nich informacja o przygotowywaniu pacjentki do zabiegu wybielenia zębów.

Ad III. Opis czynności związanych:

- z przygotowaniem stanowiska higienistki stomatologicznej do zabiegu
- z fizycznymi i psychicznym przygotowaniem pacjentki do zabiegu

Większość opracowań zawierała poprawne opisy czynności, gdyż pochodziły one z fragmentu instrukcji obsługi piaskarki stomatologicznej, zamieszczonego w Załączniku 3.

Przykład poprawnego opisu czynności związanych zarówno z przygotowaniem stanowiska higienistki jak i fizycznym i psychicznym przygotowaniem pacjentki do zabiegu:

ad 3. Opis czynności związanych:

- z przygotowaniem stanowiska higienistki stomatologicznej do zabiegu
 - przemyślenie gabinetu po przyjęciu poprzedniego pacjenta, mycie rąk, dezynfekcja
 - dezynfekcja sprzętu, ustku (prętkami od ustnika lampy, poprzez namyślenie ustnika, ustnik pulpitu, pulpitu, masady końcówki i przewody asytor, ustnik ogląd asytor, ustnik kieszonka higienistki)
 - pokłębienie regulacyjne od podpórka fotela, podpórki, podłokietki, fotela, masady przewodów ssących wraz z przewodami, nasadkami sprężarki, sprężarki,
 - zdjęcie rekamercu, umycie rąk, ~~zakończyc~~ zakończyc metodą Aylife'ę
 - zaołyc nowe rekamerciki - dezynfekować blaty
 - zdjęcie rekamercu, umycie rąk, i osuszyć rekamercem papierem jednorazowym, dezynfekować rąk.
 - zapoznać się z dokumentacją pacjenta (skierowanie od lekarza, wyniki badania wewnątrzustnego)

- przygotować niezbędne: * narzędzia (piaskarka) zestaw diagnostyczny
dajki lusterko, zgłębnik penseta, gumka na końcówkę „profii”
lub sztućce do polerowania
- * Spręż (piaskarka stomatologiczna, dmuchawka
wodno-powietrzna, końcówka próbi zapalowana w sterelnym reżimie
* materiały - proszek do piaskarki, końcówka
ślinociągowa, kubeczek, płyn do dezynfekcji jamy ustnej, nitka
dentystyczna, pasta polerska, ocleniak na szlifówek, psiki
celulozowe do wytrzeć powierzchni międzyzębnych, wazelinę
talcia, metalowa, serwetka dla pacjenta, środki ochrony indywidualnej
- przetnieć gazikiem nasączonym płynem dezynfekcyjnym
(po uprzednim założeniu rękawiczek) korpus piaskarki i
kończynki do podłączenia do rekana turbiny
- zdejmujemy rękawiczkę, myjemy ręce metadż Aydyfe’a,
dezynfekujemy ręce
- podłączamy piaskarkę do unitu (uprzednio zabezpieczając
sterylną, wymienną, obrotową głowicę z dyszą)
- upewniamy się, że nie jest ona zasłonięta w sprężone
powietrze i wodę
- odkręcamy pokrywę zbiornika na proszek sierny i sprawdzamy
czy pokrywa i zbiornik są suche
- napełniamy zbiornik proszkiem (ok 1/3 pojemności zbiornika
tak aby poziom proszku nie dochodził do poziomu
wewnętrznych dysz)
- zakręcamy pokrywę zbiornika
- naciskamy wygaszacz nośny unitu aby zaczął podawać
sprężone powietrze, a piaskarka zaczęła pracować
- sprawdzamy działanie piaskarki poprzez próbną jej
umieszczenie nad spluwaczką

- 2 fizycznym i psychicznym przygotowaniem pacjenta do zabiegu

- zapraszamy pacjenta z recepcji do zabiegu
- wskazujemy miejsce położenia dmuchawki osobistej (konkretny)
- wskazujemy pacjentce miejsce na ofoklu
- stawiamy kubeczek z wodą i płynem do dezynfekcji
ustnej przy pacjencie
- udzielamy jednokrotny wstrząs do spluwaczką
- udzielamy końcówki do ssania i ślinociąg
- udzielamy ocleniaka na podłogach
- staramy się sterylizację zapalowaną także z zestawem
diagnostycznym i otwieramy przy pacjencie
- otwieramy sterylizację końcówki „profii” strzykawki
wodno-powietrznej i przy pacjencie udzielamy
na masażu przewodów unitu
- prowadzimy krótką rozmowę wyjaśniającą jaki zabieg
przeprowadzimy, jaki jest cel zabiegu, jakie korzyści
i rozluźniamy atmosferę, udzielamy rekawiczki polimerowej ręk
- udzielamy pacjentce serwetki ochronnej, usta smarujemy
wazeliną, udzielamy pacjentce okulary
ochronne, na nos zakładamy gazik aby proszek
z wody nie leciał do nosa creple na głowę
do uszu ustnej własną ślinociąg - w rękawiczkach!

- jako higienistka o zadaniach: skamienia po uprzednim umyciu rąk metodą Aylife'a, oronemu (żaluzją papierowym i dezynfekcją), masenką ostaniojącą nos i usta, dularny lub spmybicz, ciepły nie zimny aby aerzol nie przesłał na włosach
- ustawiam fotel taki aby zapewnić wygodę pacjenta i sobie komfort pracy do pracy w zewnątrz ustawian pod $\angle 70^\circ-80^\circ$ do pracy w szczyt pod $\angle 45^\circ-60^\circ$
- włączamy lampę bocznicową i kieruję światło na pole zabiegowe.

Zdający w większości prac przedstawiali niekompletny opis czynności związanych z przygotowaniem stanowiska higienistki do zabiegu oraz z fizycznym i psychicznym przygotowaniem pacjentki. Uzupełnienie opisów pojawiało się w elemencie V pracy egzaminacyjnej.

Ad IV. Wykaz niezbędnych do wykonania zabiegu:

- narzędzi, sprzętu i materiałów
- środków dezynfekcyjnych oraz środków ochrony indywidualne

Wykazy zamieszczone w większości prac zdających były pełne.

Przykład wyczerpującego opracowania:

4. Wykaz niezbędnych do wykonania zabiegu narzędzi, sprzętu i materiałów:

- a) narzędzi:
- sterylny zestaw diagnostyczny (lusterko, zgłębnik, pseta)
- b) sprzęt:
- piaskarka rotar z jałową końcówką do piaskarki
 - sterylna kątница
 - sterylna brzościarka ma. kątница
 - jałowa końcówka na dmuchawkę wodno-powietrzną
 - gumka do polerowania
- c) materiały:
- proszek do piaskowania zębów AIR FLOW
 - pasta do profesjonalnego czyszczenia zębów o niskim RDA Chema Polish
 - kubek jednorazowy
 - jednorazowy szalik ściągający
 - płyn antyseptyczny Eludril
 - pianka z fluorem
 - jednorazowe tyki do fluoryzacji
 - silikonowa opona na usta

- wazelina
- zokiod do spluwaczki
- osłona na zegarek
- paseczki ściernie

Wykaz niezbędnych do wykonania zabiegu środków dezynfekcyjnych oraz środków ochrony indywidualnej

- a) środki dezynfekcyjne
- Sekusept - do dezynfekcji zanurzeniowej ^{biocynoliz} narzędzia diagnostyczne roztwór płynu w dużej wannie o twardości 50 gramoch i wyjmowanym sitem oraz przykrywkę preparat o odpowiednim stężeniu np. Sekusept Pulver + aktywator (narzędzia diagnostyczne)
 - pojemnik mały do dezynfekcji narzędzi rotacyjnych z gotowym preparatem sekudant
 - do dezynfekcji powierzchni piaskich Inadur Spray
 - do odkażania skóry ręk skinman soft
 - do dezynfekcji urządzeń ssących Oro Clean
 - do dezynfekcji spluwaczki Oro Clean
 - do dezynfekcji młotek, kuleczek chusteczki nasączone preparatem Minuten Spray
- b) środki ochrony indywidualnej
- dla pacjenta
 - jednorazowy fartuch ochronny
 - szelki ochronne
 - okulary ochronne
 - silikonowa osłona na usta
 - dla higienistki
 - maseczka
 - rękawice
 - jednorazowy fartuch ochronny
 - rękawiczki ochronne
 - obuwie medyczne (fartuch, spodnie, obuwie medyczne)

Ad V. Opis czynności związanych z wykonaniem zabiegu usunięcia osadu nazębnego

Ten element pracy egzaminacyjnej był bardzo dokładnie i poprawnie opracowywany, tym bardziej, że część informacji dotycząca procedury zabiegu znajdowała się we fragmencie instrukcji obsługi piaskarki stomatologicznej, zamieszczonego w Załączniku 3.

Przykład wyczerpującego opracowania:

- 5) OPIS CZYNNOŚCI ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM ZABIEGU USUNIĘCIA OSADU NAZĘBNEGO
- Mgie higienicznie ućce ng. tech Ailietta przy pomocy mydła antyseptycznego dozując go metodą Taktianą uwzględniając wszystkie powierzchnie dłoni wykonując 5 ruchów krzywej powierzchni dla lewej i prawej ręki opierając dłoń lewą ręką na karku i osuszając je ręcznikiem jednorazowym, umieszczam rękawice w koszu na odpady komunalne i dezynfekuję je preparatem antyseptycznym Szeziure

- Ubievam środki ochrony osobistej (maseczkę, fartuch foliowy, ułtaniczek)
- Usta pacjentki smaruję wazeliną przy pomocy aplikatora i zakładam wznievadło-ochraniacz, umieszczam ślinociąg w ustach pacjentki
- Na piasekawkę zakładam stałą dżezę, wypróbuję działanie piaskówki nad spluwarką.
- Piasekawkę trzymam w prawej dłoni uchwytem pisaustim piaskuję powierzchnię zębów policzkowe w odcinku uzębienia od 14, 15; 25, 24 ustawiając dżezę tak, aby strumień materiału 3-5 mm od powierzchni zęba, tak aby strumień materiału tu ściętego tworzył z powierzchnią zęba kąt 30°-60°. Strumień ściętego powinien być skierowany wyłącznie na powierzchnię zębów nigdy na dżezę lub język.
- W lewej dłoni uchwytem dłońowym trzymam ssak skierowany precyzyjnie do strumienia piasekawkę, podczas ustronywania całego zabiegu zbierając nadmiar wody i piasku
- Czyszczenie tą techniką w odcinku zębów 14, 15; 25, 24 na powierzchniach podniebnych, i nawzajem 13-23 oraz podniebnych tych zębów.
- Po wypiaskowaniu przepukuję zęby sprayem wodno-powietrznym
- Wyjmuję ślinociąg i żust pacjentki, zdejmuję ochraniacz, ustawiam fotel w pozycji siedzącej, proszę o przepukanie ust
- Zdejmuję fartuchy ochronne i umieszczam w koszu na odpady medyczne
- Zmiana ułtaniczek, pamiętając o higienicznym myciu rąk
- Zakładam fotel, umieszczam w ustach pacjentki ślinociąg
- Za pomocą lusteczki sprawdzam etekt zabiegu
- Zakładam na końcówkę mikroskopową seriateczkę i oddevuję postą zębów zobieżoną z podajnika
- W razie potrzeby posługuję się lusteczką i dopasowuję pozycję pacjentki.
- Przepukuję sprayem wodno-powietrznym jamę ustną pacjentki
- Najbardziej nawalone przestwienie zębów od 15-25 polewuję pastkami ścięnymi celuloidowymi.
- Na bocznie zakładam gumkę i nabiecam pastę SUPER-POLISH i polewuję zęby z podajnika
- Przepukuję jamę ustną pacjentki i wyjmuję ślinociąg
- Ustawiam fotel w pozycji siedzącej i proszę pacjentkę o wypróbkowanie ust
- Na jednorazowe trytki nakładam piankę z fluorem

- Trzęskę wkładam do jamy ustnej pacjentki na 5 minut po tym njmuję i proszę o wypłucie nadmiaru pianki informując aby nie pukała.
- Udzielam zaleceń porabiegających o tym aby pacjentka nie jadła i nie piła przez godzinę, oraz przynajmniej przez 48 godz. nie spożywała cytrusów, pokarmów przetwarzających tych zębów i napoi oraz wtynek (tłowa, papierosy, trewnone wino)
- Idęjmuję środki ochrony swoje, pacjentki umieszczając je w koszu na odpady medyczne (sewety, maseczkę, śliniakię ukladniczkę)
- Żegnam się z pacjentką odprowadzam ją do drzwi
- Uzupełniam dokumentację medyczną.
- Myję higienicznie ręce, ubieram środki ochrony osobiastej (ukladniczkę, maseczkę) i przystępuję do uprządkowania gabinetu
- Żyjte narzędzia diagnostyczne jak najtwardszą drogą umieszczam w wannie do dezynfekcji zanurzeniowej SEKUSEPT PULWER
- Narzędzia ułożynic (gumeczkę, szrotentkę) w pojemniku z płynem SEKUREIL
- Chusteczkami dezynfekcyjnymi ^{CID WIPES} ~~MINUTEN SPRAT~~ ^{3RUDNOPIS} przecieram używane materiały; osklebiałam na suche miejsce (pianka, pasta, proszek, wazelina)
- Opełniam zawartość szlunaczki, przepłukuję ją wodą, i wstawiam środki do dezynfekcji MEDISOL, OSTRZEŻ SIĘ
- Przepłukuję przewody urz. sących wodą a następnie ORTOL PLUS
- Końcówkę mikrosilnika i piastawkę wstawiam na około 40 sek. celem usunięcia zanieczyszczeń; wsttek piastku ściagam z ukladawca i trądkę na tarcę i dezynfekuję środkiem MINUTEN SPRAT
- Opatanmam giłwicę z dyszą od tarpusu przecieram go miłtką szmatką nasąconą środkiem myjącym - Umieszczam giłwicę piastawkę z dyszą w papierowym ustawie do sterylizacji bądź w specjalnym pojemniku do sterylizacji
- Sterylizuję w autoklawie 135°C.
- Zmiana ukladniczek, pamiętając o higienicznym myciu ręk
- Dezynfekuję duławy; proszkiem MINUTEN SPRAT.

- Dezynfekuję preparatem MINUTEN SPRAY powierzchnie praski, wystaw, i uchwytów oraz fotel i jego sterowanie (panel lekarski oraz z ustawkami, reflektor, panel asystentki, dmuchawkę, nosaśkę wz. szarych, taśmę materiałowó-nanofibrową) (zagłębnek, pastyobielnik i siodełko).
- Ściągam środki ochrony osobistej i wrucam do kosza na odpadki medyczne (maseczkę, rękawiczki) i higienicznie myję ręce.

Niektóre prace egzaminacyjne nie zawierały zapisanych informacji o regulacji strumienia wody, posmarowaniu warg pacjentki wazeliną oraz o wyplukaniu pasty polerskiej za pomocą strzykawki wodno-powietrznej.

Ad VI. Wykaz przeciwwskazań do wykonania zabiegu wybielania zębów

Również ten element pracy egzaminacyjnej nie sprawił zdającym problemów. Od zdających oczekiwano, że wymienia co najmniej pięć przeciwwskazań do wykonania zabiegu wybielania zębów. Zdający na ogół podawali więcej przykładów przeciwwskazań.

Przykład poprawnego opracowania wykazu przeciwwskazań:

6. Wykaz przeciwwskazań do wykonania zabiegu wybielania zębów
- nadwrażliwość zębów
 - odsłonięte szyjki zębów
 - ciąża
 - kobiety w ciąży i karmiące
 - osoby przyjmujące silne leki
 - osoby uczulone na środki wybielające
 - duża ilość wypełnień
 - duża ilość uzupełnień protetycznych, które się nie wybielą

Ad VII. Wypełniona na podstawie wyników badania wewnątrzustnego Karta choroby pacjenta

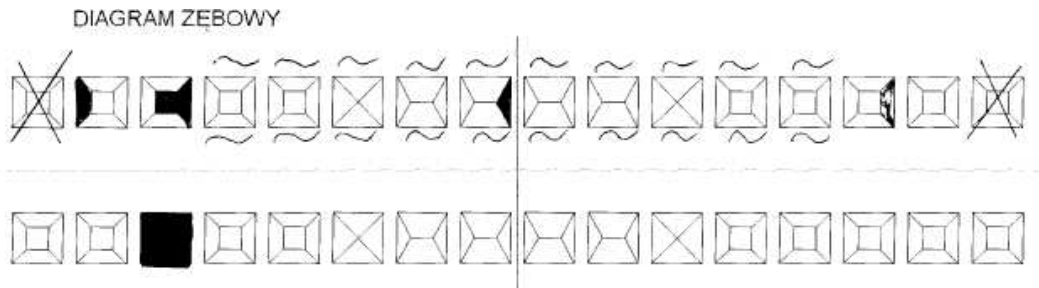
Karta choroby pacjentki w większości prac została uzupełniona poprawnie w zakresie wpisania wyniku badania wewnątrzustnego:

KARTA CHOROBY PACJENTA

Nazwisko Jabłońska Imię Jadwiga
 Data urodzenia 27.11.1975 PESEL 75112700555
 Adres zamieszkania 12-400 Kobyłka, ul. Zielona 11 m. 66
 Telefon kontaktowy 777 222 131 Płeć M.

STAN JAMY USTNEJ

Biłona śluzowa bez zmian
 Przyzębie zdrowe
 Higiena dobra



(Uwaga- informacje o kolorach zaznaczeń:

ubytek próchnicowy- na czerwono; wypełnienie – na niebiesko; korona – na czarno)

Legenda:

-  ubytek próchnicowy
-  wypełnienie
-  korona
-  brak zęba
-  powierzchnia z osadem nazębnym
-  powierzchnia z kamieniem nazębnym

Również w zakresie uzupełnienia tabelki większość zdających wpisywała poprawne rozpoznanie, wykonany zabieg i zalecenia przekazane pacjentce:

Data	Ząb	Rozpoznanie	Zabiegi, leki, zalecenia, skierowania
10.06.2012	15-25	osiedl nazębny po stronie policzkowej, podniebiennej 15, 14, 24, 25 oraz w sąsiedztwie 13-23 od strony żuchwowej i podniebiennej	pacjentka zgłosiła ból zęskro wzdaniem od lekarska. celem przyjazdu zwania pod zabieg wybielania do zabiegu przystąpiła. To zabiegu wykonano piankę z fluorem, przekazano pacjentce zalecenia pozabiegowe: nie jeść i nie pić przez 1h, o białej diecie przez 2dn, oraz o możliwości odpowiednio zwiększonej nierzalności zębów. Uklęsiono pacjentkę na wybielanie

Ad VIII. Praca egzaminacyjna jako całość

Prace egzaminacyjne były na ogół przejrzyste i logicznie uporządkowane, poprawne merytorycznie i terminologicznie a także czytelne i estetyczne.

Zdarzało się jednak, że charakter pisma zdających oraz wypełnianie tekstem kolejnych linijek bez zachowania odstępów między nimi utrudniały odczytanie prac.