

Przykłady wybranych fragmentów prac egzaminacyjnych z komentarzami

Higienistka stomatologiczna 322[03]

Zadanie egzaminacyjne

W gabinecie profilaktyki stomatologicznej „Zdrowy ząbek” o godz. 8.⁰⁰ higienistka stomatologiczna zapoznaje się z kartotekami umówionych pacjentów. Pierwszym pacjentem jest pięcioletnia dziewczynka, u której należy wykonać zabieg profilaktyki kontaktowej metodą Knutsona.

Opracuj projekt realizacji prac związanych z przyjęciem tego pacjenta i wykonaniem jednorazowego zabiegu fluoryzacji kontaktowej metodą Knutsona, uwzględniając informacje zawarte w karcie choroby pacjenta oraz skierowaniu od lekarza stomatologa. Sporządź dokumentację z przyjęcia pacjenta i wykonania zabiegu.

Projekt realizacji prac powinien zawierać:

1. Tytuł pracy odnoszący się do zakresu projektu.
2. Założenia, czyli niezbędne informacje do rozwiązania zadania wynikające z jego treści oraz dokumentacji.
3. Wykaz prac wchodzących w skład przygotowania gabinetu oraz stanowiska higienistki stomatologicznej do pracy.
4. Wykaz niezbędnych do wykonania zadania:
 - a. narzędzi,
 - b. sprzętu,
 - c. materiałów,
 - d. środków ochrony indywidualnej,
 - e. środków dezynfekcyjnych do narzędzi i powierzchni.
5. Obliczenie proporcji wody i płynu potrzebnych do uzyskania 2 litrów 2% roztworu dezynfekcyjnego oraz sformułowanie treści informacji na pojemnik z roztworem odkażającym.
6. Opis sposobu realizacji prac związanych z przyjęciem pacjenta i wykonaniem zabiegu, czyli zapisanie czynności:
 - a. wchodzących w skład fizycznego i psychicznego przygotowania pacjenta do zabiegu,
 - b. związanych z przeprowadzeniem pogadanki z pacjentem na temat metody szczotkowania, rodzaju pasty i szczoteczki, częstości mycia zębów oraz diety,

- c. wykonywanych podczas wizyty pacjenta oraz zabiegu fluoryzacji kontaktowej metodą Knutsona,
 - d. związanych z postępowaniem z użytymi narzędziami, sprzętem i odpadami medycznymi,
 - e. związanych z porządkiem stanowiska pracy po przyjęciu pacjenta.
7. Uzupelnioną Wkładkę do karty choroby poradni stomatologicznej pacjenta (Druk nr 1) poprzez wpisanie zabiegu wskazanego przez lekarza w skierowaniu.

Do opracowania projektu realizacji prac wykorzystaj:

Karta choroby poradni stomatologicznej - Załącznik 1

Skierowanie od lekarza stomatologa - Załącznik 2

Wykaz sprzętu i narzędzi stomatologicznych - Załącznik 3

Wykaz materiałów stomatologicznych - Załącznik 4

Wykaz środków ochrony indywidualnej - Załącznik 5

Wykaz stosowanych preparatów dezynfekcyjnych - Załącznik 6

Zamieszczoną w KARCIE PRACY EGZAMINACYJNEJ wkładkę do karty choroby poradni stomatologicznej pacjenta - Druk nr 1

Czas wykonania zadania 240 minut.

KARTA CHOROBY PORADNI STOMATOLOGICZNEJ

..... Katarzyna...N. /imię i nazwisko/	ur. 12.01.2002 r.
..... Warszawa /adres/	ul. Wolności 14

Stan jamy ustnejBłona śluzowa: **Isniąca i gładka**Przyzębie: **zdrowe**Higiena: **dobra**Informacje uzupełniające (dot. stanu szkliva, zaburzeń ortodontycznych i inne): **niedorozwój szkliva****Legenda:**

- o** - zęb niewyżnięty
- - brak zęba
- k** - korona protetyczna
- ~** - kamień lub osad nazębny
- c** - próchnica
- w** - wypełnienie
- v** - zęb lub korzeń do usunięcia

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8		
								V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V
								V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8		

Data	Zęb	Rozpoznanie	Zabiegi, leki, zalecenia
52-62 82-72		Niedorozwój szkliva	Badanie jamy ustnej. Skierowanie do gabinetu profilaktyki stomatologicznej na zabieg fluoryzacji kontaktowej.

Skierowanie od lekarza stomatologa

Warszawa, dnia 12.04.2007r.

SKIEROWANIE

do gabinetu profilaktyki stomatologicznej

Kieruje się Pana/ią*Katarzynę N.*..... lat*5.*.....

celem: *wykonania w dniu 13.04.2007 r. jednorazowego zabiegu wcierania 2 %
fluorku sodu metodą Knutsona w obrębie zębów 52-62 i 82-72.*

Rozpoznanie: *Niedorozwój szkliwa*

.....*Igrekowski*.....
/podpis lekarza/

Wykaz sprzętu i narzędzi stomatologicznych

Narzędzia stomatologiczne:

lusterko
zgiębnik
pęseta
szczoteczki na kątnicę do oczyszczania zębów
gumki do polerowania
nakładacz
upychadło
ekskawator
kireta

Sprzęt:

kątnica
kątnica turbinowa
skaler
lampa polimeryzacyjna

Wykaz materiałów stomatologicznych

paski ścierne celuloidowe
ślinociąg
kubek jednorazowy
środek odkażający do jamy ustnej
pasty do profesjonalnego oczyszczania zębów
paski metalowe
tlenek cynku
wałki ligniny
taca jednorazowa
kulki z waty
2% fluorek sodu
serweta dla pacjenta
ochraniacz na podgłówek

Wykaz środków ochrony indywidualnej

rękawiczki
okulary
przyłbica
maseczka
fartuch jednorazowy
fartuch ochronny
obuwie ochronne

Wykaz stosowanych preparatów dezynfekcyjnych

Nazwa preparatu	Stężenie	Zakres działania
Incidur Spray		B, Tbc, F, V
Minuten Spray	gotowy roztwór	B, Tbc, F, V
Alkohol etylowy	gotowy roztwór	B, (F)
Incidin Foam	70÷80%	B, Tbc, F, V
Sekusept Pulver	gotowy roztwór	B, Tbc, F, V, S
Lysoformin 3000		B, Tbc, F, V
Incidin plus		B, Tbc, F, V, S

Rozwiązanie zadania egzaminacyjnego w zawodzie higienistka stomatologiczna polegało na opracowaniu projektu realizacji prac związanych z przyjęciem pięcioletniej dziewczynki i wykonaniem u niej jednorazowego zabiegu fluoryzacji kontaktowej metoda Knutsona.

Ocenie podlegały następujące elementy pracy egzaminacyjnej:

- I. Tytuł pracy egzaminacyjnej.
- II. Założenia.
- III. Wykaz prac wchodzących w skład przygotowania gabinetu oraz stanowiska higienistki stomatologicznej do pracy.
- IV. Wykaz niezbędnych do wykonania zadania: narzędzi, sprzętu, materiałów, środków ochrony i dezynfekcyjnych.
- V. Obliczenie proporcji wody i płynu potrzebnych do przygotowania roztworu środka do dezynfekcji narzędzi oraz sformułowanie informacji na pojemnik
- VI. Opis sposobu realizacji prac związanych z przyjęciem pacjenta i wykonaniem zabiegu:
 - a. przygotowanie pacjenta do zabiegu,
 - b. przeprowadzenie pogadanki pacjentem,
 - c. wykonanie zabiegu,
 - d. postępowanie z odpadami medycznymi,
 - e. postępowanie z użytymi narzędziami, sprzętem oraz przygotowanie ich do sterylizacji.
 - f. porządkowanie stanowiska pracy higienistki
- VII. Uzupełnienie wkładki karty stomatologicznej
- VIII. Praca egzaminacyjna jako całość

Ad I. Tytuł pracy egzaminacyjnej

Większość zdających formułowała tytuł pracy w sposób zwięzły, odnosząc się do zawartości projektu, zgodnie z poleceniem zawartym w treści zadania. Poniżej zamieszczono przykład prawidłowo sformułowanego tytułu:

Opracowanie projektu realizacji prac związanych z przyjęciem pierwszego pacjenta oraz wykonaniem jednorazowego zabiegu fluoryzacji kontaktową metodą Knutsona.

(tytuł pracy egzaminacyjnej)

Ad II. Założenia

Większość zdających nie miała problemów z poprawnym sformułowaniem założeń, uwzględniając w nich informacje niezbędne do napisania projektu, na przykład:

2. Założenia, czyli niezbędne informacje do rozwiązania zadania wynikające z jego treści i dokumentacji:
- przyjęcie pierwszego pacjenta
 - pierwszy pacjent to pięcioletnia dziewczynka
 - wykonanie jednorazowego zabiegu fluoryzacji metodą Knutsona, zabieg wcierania 2% fluorku sodu
 - wcieranie w obrębie zębów 52-62 i 82-42
 - medyczny sekiwa

Ad III. Wykaz prac wchodzących w skład przygotowania gabinetu oraz stanowiska higienistki stomatologicznej do pracy

W wykazie prac zdający powinni wymienić wszystkie czynności wykonywane przez higienistkę stomatologiczną związane z przygotowaniem gabinetu do pracy przed rozpoczęciem przyjmowania pacjentów oraz z odpowiednim przygotowaniem stanowiska pracy higienistki stomatologicznej wynikającym z analizy dokumentacji pacjenta (karta choroby pacjenta i skierowanie od lekarza).

Przykład 1.

- Wykaz prac wchodzących w skład przygotowania gabinetu oraz stanowiska pracy higienistki stomatologicznej.
- podłączenie do sieci elektrycznej i wodnokanalizacyjnej wszystkich urządzeń wchodzących w skład gabinetu
 - sprawdzenie czy urządzenia działają poprzez próbne ich użycie

- dezynfekcja powierzchni i sprzętu w gabinecie
 - zapoznanie się z kartą choroby pacjentki oraz ze skierowaniem od lekarza stomatologa
 - przygotowanie środka dezynfekcyjnego
- na podstawie skierowania od lekarza oraz karty choroby przygotowanie stanowiska pracy higienistki stomatologicznej
 - dobór narzędzi i sprzętu potrzebnych do wykonania zabiegu wcierania
 - dobór materiałów niezbędnych do zabiegu
 - dobór środków ochrony indywidualnej dla higienistki stomatologicznej
 - dobór środków dezynfekcyjnych do narzędzi i powierzchni

4. Wykaz niezbędnych do wykonania zadania:

- a) narzędzi: lusterko, ząbiebnik, pęseta, szczoteczki na kątnicę do oczyszczania zębów
- b) sprzęt: kątница
- c) materiały: ślinociąg, kubek jednorazowy, pasty do profesjonalnego oczyszczania zębów, wata ligniny, taca jednorazowa, kulki z waty, 2% fluorek sodu, serwetka dla pacjenta, ochraniacz na podłogę
- d) środków ochrony indywidualnej: rękawiczki, okulary, maseczka, fartuch ochronny, odzież ochronna
- e) środków dezynfekcyjnych do narzędzi i powierzchni:
 - do powierzchni: Minuten Spray,
 - do narzędzi: Incidin plus

Przykład 2.

3. WYKAZ PRAC WCHODZĄCYCH W SKŁAD PRZYGOTOWANIA GABINETU ORAZ STANOWISKA HIGIENISTKI STOMATOLOGICZNEJ DO PRACY:

- lustracja gabinetu (ocarpniecie wzrokiem)
- przewietrzenie gabinetu
- włączenie i sprawdzenie prawidłowego działania instalacji elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej oraz urządzeń do nich (instalacji) podłączonych (unit, lampy, turbina, mikrosilnik, fotel, systemy zssce - przepuszczenie przez słonocug wody przez minimum 3 minuty)
- zapobieganie w środki ochrony indywidualnej (rekawiczki i pastylka) sprzedkum roztwier dezynfekcyjny do narzędzi stomatologicznych (w przetwarzaniu do temp minimum 137°C). Roztwier ten musi mieć szerokie spektrum dzialania.
- zapobieganie w rekawiczki dezynfekuje sprzetu i powierzchni sredkum do temp przetwarzanym, wybierajac taki o szerokim spektrum dzialania.
- przygotowuje i zapoznaje sie z dokumentacją medyczną pacjenta (karta stomatologiczna, skierowanie od lekarza stomatologa)
- przygotowuje stolik higienistka do wtasciwego zabiegu profilaktyki kontaktowej metodą

Kryteria:

- wybór sprzetu i narzędzi stomatologicznych
- wybór materiałów stomatologicznych
- wybór środków ochrony indywidualnej
- wybór środków do dezynfekcji narzędzi
- wybór środków do dezynfekcji powierzchni

Nieliczni zdający nie uwzględniali w tym elemencie pracy zapoznania się z dokumentacją pacjenta.

Ad IV. Wykaz niezbędnych do wykonania zadania: narzędzi, sprzetu, materiałów, środków ochrony i dezynfekcyjnych

Wybranie z podanych w zadaniu wykazów niezbędnych narzędzi, sprzetu, materiałów, środków ochrony indywidualnej i środków dezynfekcyjnych do narzędzi i powierzchni nie sprawiło zdającym prawie żadnych trudności. Przykładem poprawnego wykazu jest zamieszczony fragment pracy egzaminacyjnej:

4. WYKAZ NIEZBĘDNYCH DO WYKONANIA ZADANIA:

- a.) NARZĘDZI: - lusterko
- ząbek
- pęseta
- szczoteczki na kołnierz do oczyszczania zębów
- b.) SPRZĘTU: - kołnierz turbinowy
- c.) MATERIAŁÓW: - ślimociąg
- kubek jednorazowy
- środek dezynfekujący do jamy ustnej
- pasta do profesjonalnego oczyszczania zębów
- wata ligninowa
- taca jednorazowa
- kulki z waty
- 2% fluorek sodu
- serwetki dla pacjenta
- okrycie na podłogę
- d.) ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ: - rękawiczki
- maska + maseczka
- fartuch ochronny
- e.) ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH DO NARZĘDZI I POWIERZCHNI: - mangan - Lysolormin 3000
- powierzchni - Mikuten Spray

W nielicznych przypadkach brakowało określenia przeznaczenia środków dezynfekcyjnych.

Ad V. Obliczenie proporcji wody i płynu potrzebnych do przygotowania roztworu środka do dezynfekcji narzędzi oraz sformułowanie informacji na pojemnik

Większość zdających prawidłowo wybrała preparat do dezynfekcji narzędzi w gabinecie stomatologicznym korzystając z złączonego w zadaniu wykazu i poprawnie dokonała obliczeń.

Przykład 1.

5. Obliczenie proporcji wody i płynu:

$$S = \frac{R \cdot P}{100}$$
$$S = \frac{2000 \cdot 2}{100}$$
$$S = 40 \text{ ml preparatu dezynfekcyjnego}$$

$W = R - S$
 $W = 2000 - 40 = 1960 \text{ ml wody}$

2l = 2000 ml
2% roztwór
R - ilość roztworu
P - stężenie procentowe
W - ilość wody

Incidin plus	
roztwór 2%	data sporządzenia: 13.04.2007v.
czas dezynfekcji: 1 godz.	podpis osoby sporządzającej roztwór: Kowalska

Przykład 2., zawierający część informacji na pojemniku z roztworem odkażającym z podaniem czasu ekspozycji uwzględniającym ostatni wsad.

- data i godzinę sporządzenia roztworu	np. 13.04.2007 godzina 7 ³⁰
- czas ekspozycji (dezynfekcji) od ostatniego wsadu	np. 30 min od ostatniego wsadu

Nieliczne błędy zdających dotyczyły obliczeń proporcji wody i preparatu oraz jednostek.

Ad VI. Opis sposobu realizacji prac związanych z przyjęciem pacjenta i wykonaniem zabiegu

Ad VIa. Przygotowanie pacjenta do zabiegu

Poniżej przedstawiono przykładowe opracowanie elementu, obejmujące czynności higienistki stomatologicznej wykonywane w zakresie fizycznego i psychicznego przygotowania pacjenta:

PRZYGOTOWANIE FIZYCZNE PACJENTA:

- zaproszenie pacjentki ^{i opiekuna} do gabinetu
- poproszenie pacjentki by usiadła na fotelu, a opiekuna na wyznaczonym miejscu
- postawienie kubka jednorazowego i nalanie wody
- założenie podglądki i końcówki do ślinociągu
- ustawienie fotela z pacjentką do odpowiedniej pozycji względem siebie (wysokość i odchylenie fotela)
- założenie pacjentce serwetki ochronnej
- ustawienie światła na pole zabiegowe

PRZYGOTOWANIE PSYCHICZNE PACJENTA:

- wytłumaczenie pacjentce (za pomocą odpowiedniego języka co oznacza pacjentka - 5 lat) na czym polega zabieg i co go będzie poprzedzać

Najczęściej popełnianym błędem zdających było pomijanie w opisie przygotowania fizycznego pacjenta przygotowywania kubka jednorazowego, zakładania końcówki ślinociągu, serwetki lub śliniaka i ewentualnie ochraniacza na podglówek fotela w obecności pacjenta, co wynika z podstawowej zasady pracy obowiązującej w gabinecie stomatologicznym.

Ad VIb. Przeprowadzenie pogadanki z pacjentem

W opisie dotyczącym przeprowadzenia pogadanki z pacjentem na temat metody szczotkowania, rodzaju pasty i szczoteczki, częstości mycia zębów oraz diety zdający poprawnie dobierali metodę Fonesa jako właściwą dla pięcioletniego dziecka. Poprawnie dobierali też rodzaj szczoteczki i częstość mycia zębów. Przykładem poprawnego opisu czynności w tym zakresie jest zamieszczony fragment pracy:

b. ZWIĄZANYCH Z PRZEPROWADZENIEM POGADANKI Z PACJENTEM NA TEMAT METODY SZCZOTKOWANIA, RODZAJE PASTY I SZCZOTECZKI, CZĘSTOŚCI MYCIA ZĘBÓW ORAZ DIETY:

- Przeprowadzam pogadankę z pacjentem (przy opieluchnie by też słyszał) informując go (za pomocą prostego języka), że powinna myć zęby po każdym posiłku, a przynajmniej 2-3 razy dziennie, a w szczególności rano i wieczorem i po zjedzeniu słodyczy. Powinno myć zęby ~~myć~~ szczotką przeznaczoną dla dzieci z miękkim włosiem i małą głowką i stabilną rączką. Metodę szczotkowania Fonesa, czyli metodę ruchów chwiejnych robisz na zębach łecelka. Powinno używać pasty dla dzieci, smacznej już z fluorem, a szczoteczkę w wieku 6 lat zmienić na taką z średnią twardości włosiem. Szczoteczkę należy wymienić co 2 miesiące. W diecie nie może być dużo węglowodanów (cukrów), a dużo pokarmów bogatych w witaminy, mikroelementy, białko. Należy poinformować co to są pokarmy o wysokiej i zalecić ich jedzenie (marchewka, jabłko, orzechy, twarde warzywa i owoce). Pokarmy o konsystencji stałej nie popławiać. Instytutem higieny na jamie ustnej pacjentki lub modelu.

W niektórych pracach brakowało wskazania fluoru jako składnika pasty do zębów, a wskazówki dotyczące diety dziecka często nie zawierały informacji o konieczności jej urozmaicenia.

Ad VIc. Wykonanie zabiegu

Czynności wykonywane podczas wizyty pacjenta oraz zabiegu fluoryzacji kontaktowej były w większości opisywane poprawnie.

Przykład 1:

c. WYKONYWANYCH PODCZAS WIZYTY PACJENTA ORAZ ZABIEGU:

- Myję ręce, załóżam rękawiczki i za pomocą lusteczki zębocelka wykonuję u pacjentki przegląd uzębienia, ^{masaż i dźwięki} ~~zabieg~~ 16 letnią młodszą pacjentką załóżam szczoteczkę i załóżam na nią pastę do profesjonalnego czyszczenia zębów. Opiszam najpierw zęby górne z każdej strony, później znowu załóżam odrobinkę pasty i oczyszczam zęby dolne również z każdej strony. Polecam pacjentce by przepłukała jamę ustną wodą. Za pomocą pasty umieszczam w jamie ustnej pacjentki wateczki ligniny w dziąsłach ślinianek przy uszach, na dnie jamy ustnej w dziąsłach ślinianek pod ruchawkami i pod żuchwami, a także obok przedniej warwy górnej. Suszę jamę ustną pacjentki dmuchawką powietrzną i umieszczam w niej kuleczkę od ślinocieczki. Za pomocą pasty białej kulceczkę z wody, na której umieszczam fluorek sodu 2% i wcierniam go w zęby 52-62 i 82-72 przez 1 minutę w każdej zęb.

2. Ściera zęby pacjentki drucianką powietrzną. Wypłukuję z jamy ustnej pacjentki końcówkę od ślinociągu, wata i ligniny, które umieszczam w spluwaczu lub kieszonki szmaty ochronnej pacjentki. Ściągamy przostkę szmaty ochronnej, a siebie dokładamy maseczkę i okulary ochronne jednorazowe. Informuję pacjentkę i opiekuna co zostało zrobione, że nie może jeść (pacjentka), pić i płukać ust przez 30 minut. Informuję, że był to zabieg jednorazowy. Zaczynam się z pacjentką (wzajemnie dziękamy sobie).

Przykład 2.

- c) wizyta pacjenta oraz zabieg fluoryzacji
- umycie rąk, założenie rękawiczek, okularów i maseczki ochronnej
 - założenie jednorazowej końcówki ślinociągu oraz umieszczenie jej w busi pacjentki
 - dokładne oczyszczenie powierzchni zębów za pomocą szczoteczki i pasty do profesjonalnego czyszczenia zębów.
 - polecenie pacjentowi przepłukanie jamy ustnej wodą
 - dokładna izolacja zębów od dostępu śliny za pomocą wateczków ligniny
 - osuszenie zębów
 - aplikacja 2% fluorku sodu, w powierzchnie zębów, ~~z wyjątkiem stomatologicznej moczki~~, w kuleczki waty trzymamy w pięście stomatologicznej moczki w 2% w fluorku sodu i wcieramy w powierzchnie zębów przez około 1 minutę
 - suszymy przez około 3-4 minuty
 - wyjęcie ~~ko~~ ślinociągu z ust pacjenta, wyjęcie wateczków ligniny oraz przekazanie informacji, że nie należy jeść i pić przez ok. 30-60 min.

Opisując kolejne czynności poprzedzające zabieg fluoryzacji zdający pisali o umyciu rąk i założeniu rękawiczek ochronnych, natomiast często pomijali w pracach czynność założenia przyłbicy lub maseczki i okularów.

W opisie wykonywania zabiegu po oczyszczeniu zębów, dokładnym wypłukaniu, izolacji od dostępu śliny i umieszczeniu końcówki ślinociągu w jamie ustnej pacjenta, w wielu pracach brakowało osuszenia zębów. Podawane były też błędne czasy wcierania roztworu fluorku sodu i suszenia zębów po zabiegu. Ten ostatni w licznych pracach był w ogóle pomijany.

Ad VI d. i VI e. Postępowanie z odpadami medycznymi i z użytymi narzędziami i sprzętem oraz przygotowanie do sterylizacji

Postępowanie z odpadami medycznymi oraz z użytymi narzędziami i sprzętem czyli porządkowanie stanowiska pracy, zasady dezynfekcji sprzętu i powierzchni po przyjęciu pacjenta, jak też zasady przygotowania narzędzi do sterylizacji przez większość zdających zostały przedstawione prawidłowo.

Przykład opracowania elementu:

Po wyjściu pacjenta z gabinetu przystępuję do sanifikacji miejsca pracy. Konicówkę, ślimakową, ochronną ma podgotować wymoczyć do kosza z odpadami medycznymi z czerwonymi workami. Wypełniam dokumentację medyczną pacjenta (karta), dezynfekuję wszelkie powierzchnie (umywalki, blaty, asystor), dezynfekuję również w szafkach ochronny indywidualnej (oskawkici, przyłbica). Po zakończeniu czasie dezynfekcji namiędnie, myję namiędnie w płynie z detergentem, po czym dokładnie splukuję je pod powierchnią wody aby nie powodować rozpryskiwan. Ostatecznie płukam je w wodzie destylowanej, ponieważ nie pozostawia ona żadnych osadów na namiędniech. Potem osuszam namiędnie na jednorazowym ręczniku higienicznym - tworzę zestawy, a następnie pakuję. ~~Wszystkie zestawy~~ Pakiet podpisuję imieniem, nazwiskiem i datą. W środku pakietu umieszczam wskaźnik kontroli sterylizacji, ~~wskaźnik~~ oraz umieszczam również wskaźniki kontroli sterylizacji w autoklawie. Sterylizację przeprowadzam w 134°C i temp. 204 kPa.

Najczęstsze błędy zdających dotyczyły zasad przygotowania narzędzi do sterylizacji. W pracach nie podawano informacji, że narzędzia należy wypłukać i wysuszyć. Często pomijano konieczność umieszczania wskaźników kontroli sterylizacji w pakietach z narzędziami i ich opisanie przed sterylizacją.

Ad VII. Uzupelnienie wkładki karty stomatologicznej

Większość zdających poprawnie uzupełniła dokumentację pacjenta wpisując w niej datę, zakres zębów objętych zabiegiem, rozpoznanie i rodzaj zabiegu, na przykład:

Wkładka do karty choroby poradni stomatologicznej pacjenta

Imię i nazwisko ...Katarzyna N.....

Data	Ząb	Rozpoznanie	Zabiegi, leki, zalecenia, skierowania
13.04. 2007r.	52-62, 82-92	niedorozwój szklowa	wykonanie jednorazowego zabiegu waczenia 270 fluorku sodu metodą Knutsona, Przekazanie informacji, że nie należy jeść i pić przez około 30-60 minut.

Najczęściej pojawiający się błąd dotyczył daty zabiegu. W zadaniu w załączniku nr 2, którym było skierowanie do gabinetu profilaktyki stomatologicznej została określona data wykonania zabiegu na 13.04.2007 r., natomiast w niektórych pracach egzaminacyjnych pojawiały się różne daty.

Ad VIII. Praca egzaminacyjna jako całość

W zdecydowanej większości prace egzaminacyjne były logiczne w treści, poprawne merytorycznie i terminologicznie. Ich układ był czytelny i przejrzysty.