

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

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

 Oznaczenie arkusza: **Z.15-01-17.06**

 Oznaczenie kwalifikacji: **Z.15**

 Numer zadania: **01**
Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka –

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

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

Rezultat 3. Wpisy w dokumentach

Wpisane (należy uwzględnić równoważne zapisy pod warunkiem poprawności merytorycznej):

1	Karta pacjenta Data: data egzaminu Rozpoznanie: całkowite bezzębie w szczęce Zabiegi, leki, zalecenia: pobranie wycisku czynnościowego masą silikonową Stomaflex Light na łyżce indywidualnej górnej																			
2	Karta pacjenta Diagram zębowy - zuchwa po stronie prawej braki zębowe: 48, 47 44, 45 - C 41, 42 - W																			
3	Karta pacjenta Diagram zębowy - zuchwa po stronie lewej 31, 32 - C 33 - W																			
4	Termin następnej wizyty Data: data egzaminu + 7 dni Godzina: wpisana przykładowa godzina Cel wizyty: ustalenie zwarcia centralnego																			
5	Metryczka na odpady medyczne skażone Nazwa i adres gabinetu: Klinika „Biały ząbek”; ul. Potokowa 7, 42-500 Będzin Data i godzina otwarcia - data egzaminu, godzina przykładowa Data i godzina zamknięcia - data egzaminu, godzina w przedziale egzaminu KOD odpadów: 18.01.03 Podpis: Małgorzata Sowa																			
6	Karta laboratoryjna Rodzaj pracy: Proteza całkowita górna																			
7	Karta laboratoryjna Nazwisko i imię pacjenta: Małek Anna PESEL: 53010100253 Data: data egzaminu																			
8	Karta laboratoryjna Postępowanie kliniczne: wycisk czynnościowy (indywidualny) szczęki (górny)																			
9	Karta laboratoryjna Postępowanie laboratoryjne: wzornik zwarciowy górny																			

Rezultat 4. Uporządkowane stanowisko pracy									
1	W czerwonym worku znajdują się: kubek, ochraniacz na zagłówek, serweta, rękawiczki jednorazowe, wkład do spluwaczki								
2	W niebieskim worku znajduje się opakowanie papierowo-foliowe po narzędziach								
3	Stanowisko pracy czyste, uporządkowane								
4	Zdezynfekowane okulary/przyłbica, prostnica oraz szpatułka metalowa znajdują się na stanowisku pracy								
5	Lusterko, zglębnik, pęseta znajdują się w wanience dezynfekcyjnej								
6	Narzędzia są całkowicie zanurzone w waniencie z preparatem dezynfekcyjnym, wanienska szczelnie zamknięta								
7	Frez jest całkowicie zanurzony w pojemniku do dezynfekcji na drobne narzędzia, pojemnik jest szczelnie zamknięty								
8	Tubki z składnikami masy wyciskowej zamknięte								
Przebieg 1. Przygotowanie roztworu płynu dezynfekcyjnego									
<i>Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.</i>									
Zdający:									
1	przygotował pojemnik do dezynfekcji dużych i drobnych narzędzi								
2	stosował miarki do odmierzenia wody oraz koncentratu środka dezynfekcyjnego								
3	odmierzył i nalał 2985 ml wody oraz 15 ml koncentratu dezynfekcyjnego do wanienska na duże narzędzia								
4	zachował kolejność – najpierw woda, później koncentrat								
5	zamieszał składniki płynu dezynfekcyjnego								
6	szczelnie zamknął wanienskę								
7	nalął gotowy środek do dezynfekcji narzędzi rotacyjnych do drugiej wanienska								
8	podczas wykonywania płynu dezynfekcyjnego miał założone: okulary i maseczkę ochronną lub przyłbicę (przyjść, że przyłbica=okulary+maseczka), rękawice jednorazowe, fartuch foliowy ochronny								

Przebieg 2. Przygotowanie masy silikonowej

Zdający zgłosi gotowość poprzez podniesienie ręki. Po podejściu do zdającego oceń Rezultat1 i wydaj polecenie przygotowania masy.

Zdający:

1	podczas mieszania masy silikonowej miał założoną maseczkę i okulary lub przyłbicę, rękawiczki jednorazowe								
2	wycisnął na bloczek papierowo-woskowy te same długości bazy i katalizatora								
3	baza i katalizator nie stykały się ze sobą po nałożeniu na bloczek								
4	zamknął tubki bezpośrednio po nałożeniu na bloczek								
5	mieszał masę łopatką metalową na bloczku papierowo-woskowym do uzyskania jednolitej masy								
6	nie przekroczył czasu mieszania 30 s								
7	umieścił równomiernie masę silikonową na łyżce indywidualnej górnej								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis