



*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Asystowanie lekarzowi dentyście i utrzymanie gabinetu w gotowości do pracy**
 Oznaczenie arkusza: **Z.15-01-14.3E**
 Oznaczenie kwalifikacji: **Z.15**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora

Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

Zmiana

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

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

Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Przebieg 1: Przygotowanie siebie, biurka, asystora do pracy, roztworu do dezynfekcji i pojemników na odpady, z zachowaniem zasad BHP

1	zdający umył ręce, zdezynfekował i założył rękawice jednorazowe przed przystąpieniem do dezynfekcji asystora								
2	zdezynfekował blat asystora								
3	przed przystąpieniem do przygotowania roztworu do dezynfekcji zdający przebrał się w strój ochronny (fartuch foliowy, maska, okulary/przyłbica, rękawice)								
4	przygotował pojemnik do wstępnej dezynfekcji narzędzi – na biurku								
5	stosował miarki przy sporządzaniu roztworu do dezynfekcji narzędzi								
6	przygotował pojemniki na odpady: medyczne skażone zdający wyłożył czerwonym workiem, medyczne pozostałe wyłożył niebieskim workiem								

Rezultat 1 - pośredni: Zestaw narzędzi, materiałów, środków ochrony indywidualnej do wykonania zabiegu.

(Zdający zasygnalizuje gotowość przez podniesienie ręki. Zgodę wydaje Przewodniczący ZNCP. Po podejściu do zdającego Egzaminator powinien ocenić przygotowanie stanowiska, a następnie dać wyraźne polecenie rozrobienia masy i przejść do dalszej oceny - Przebiegu 2)

1	zestaw diagnostyczny zawiera lusterko, zgłębnik, pęsetę, ułożone na tacy metalowej, uchwyty w jedną stronę, położone na asystorze								
2	standardowe łyżki wyciskowe do żuchwy i szczęki w rozmiarze 2, oklejone przez zdającego plastrem, leżą na asystorze								
3	miska gumowa i szpatułka do zarabiania masy, leżą na biurku								
4	pojemnik/torebka strunowa do transportu wycisku do pracowni, leży na biurku								
5	kubek jednorazowy z wodą do rozrobienia masy, stoi na biurku								
6	dla pacjenta środki ochrony indywidualnej: serwetka ochronna, kubek jednorazowy, końcówka ślinociągu, ochraniacz na zagłówek, leżą na biurku								
7	masa alginatowa do wycisku, jest w otwartym opakowaniu na biurku								
8	wszystkie materiały i narzędzia są przygotowane starannie								

Przebieg 2: zarobienie masy wyciskowej, nałożenie masy na łyżkę żuchwy i wręczenie łyżki z masą egzaminatorowi.
(Zdający przystąpi do wykonania po podanym przez Ciebie poleceniu "rozbij masę"). Po dokonanej ocenie jakości masy i jakości jej nałożenia na łyżkę oraz sposobu i momentu jej podania, proszę wycisk oddać zdającemu w celu wykonania dalszej części zadania (przygotowania wycisku do transportu do laboratorium)

1	zdający korzystał z miarek do odmierzenia wody i masy								
2	zdający stosował w czasie rozrobienia masy kolejność: czekał na polecenie rozpoczęcia mieszania masy, mieszał składniki, rozcierał o krawędzie miski								
3	zdający mieszając nie pozostawiał suchej masy na krawędziach i na dnie miski								
4	nakładał masę na łyżkę dolną (<i>tak jest w poleceniu zadania</i>)								
5	nakładał masę na łyżkę wyciskową przed etapem wstępnego tężenia								
6	wygładzał powierzchnię masy wodą								
7	podawał łyżkę z masą egzaminatorowi w sposób umożliwiający jednoznaczne przejęcie								
8	po odebraniu od egzaminatora zdający opłukał wycisk w zimnej wodzie, zdezynfekował (<i>oczekiwanie na wykonanie czynności nie dłuższej niż 1 minuta po oddaniu wycisku zdającemu</i>)								

Rezultat 2-końcowy: Uzupelniona dokumentacja (leży na asystorze)

1	druk 'karta pacjenta poradni protetycznej' zapis: data wizyty: (dzisiaj). Rozpoznanie - wykonanie protez szkieletowych górnej i dolnej, wykonane zabiegi - pobrano wyciski masą alginatową do wykonania protez szkieletowych, skierowanie na rtg zęba 34								
2	druk 'Metryczka na pojemnik z roztworem dezynfekcyjnym': nazwa środka dezynfekcyjnego - X; data... i godzina... (rzeczywiste) przygotowania roztworu; czas dezynfekcji...; ilość wody... ilość środka... (razem ma być 1,5 litra); stężenie - ...%; (wszystkie dane zgodnie z ulotką dołączoną do preparatu);								
3	druk 'skierowanie na rtg' zawiera imię nazwisko-Anna Lisek i wiek pacjenta - lat 63/64, zlecenie badania - rtg zęba 34, datę wystawienia zgodną z datą wizyty i podpis lekarza								
4	druk 'kalendarz rejestracji wizyt' zapisany termin następnej wizyty tydzień od dnia dzisiejszego, termin zgodny z drukiem 'informacja dla pacjenta' o terminie i godzinie następnej wizyty; druk 'harmonogram wizyt protetycznych' wypełniony zgodnie z datami w druku 'karta laboratoryjna' plan leczenia protetycznego (kolejne etapy co 7 dni)								

