

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Świadczenie usług w zakresie zabiegów podologicznych**  
Oznaczenie arkusza: **MS.X-01-20.06-SG**  
Oznaczenie kwalifikacji: **MS.X**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

*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

### **Egzaminatorze!**

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

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

**Rezultat 1: Stanowisko podologiczne przygotowane do wykonania tamponady wału paznokciowego, aplikacji podologicznej rurki ochronnej oraz zabezpieczenia palucha**

*Zdający zasignalizuje gotowość przez podniesienie ręki. Rezultat 1. należy ocenić przed oceną Przebiegu 1.*

Na stanowisku znajdują się:

1	preparat do dezynfekcji skóry, taca metalowa																				
2	pęseta ostra krótka, pilnik kątowy																				
3	bagietka do aplikacji masy mocującej, sonda podologiczna																				
4	podologiczna rurka ochronna, tamponada																				
5	masa do umocowania tamponady i rurki ochronnej, nożyczki																				
6	sterylny gazik, bandaż																				

**Rezultat 2: Założona tamponada jednego wału paznokciowego palucha**

1	tamponada wypełnia cały wał paznokciowy																				
2	tamponada jest umocowana masą																				
3	tamponada izoluje paznokciec od wału paznokciowego																				







**Rezultat 3: Zabezpieczony paluch sterylnym gazikiem i bandażem**

1	opatrunek jest szczelny - pomiędzy opatrunkiem a palcem nie ma widocznej wolnej przestrzeni																				
2	opatrunek dobrze przylega do palucha - przy lekkim pociągnięciu nie zsuwa się																				
3	opatrunek obejmuje symetrycznie cały dystalny palec palucha																				
4	pod bandażem znajduje się gazik zabezpieczający wały paznokciowe																				


<b>Rezultat 4: Podologiczna karta pacjenta</b>									
<i>Informacje niezbędne do wykonania zabiegów związane ze stanem zdrowia i stóp pacjenta - zapisane (niekoniecznie w identycznym brzmieniu, pod warunkiem poprawności merytorycznej):</i>									
1	łuszczycowe zapalenie stawów								
2	przewlekła bolesność wałów paznokciowych paluchów podczas chodzenia/odpoczynku								
3	zmiany grzybicze paznokci zostały wykluczone w badaniu mykologicznym								
4	wały paznokciowe nie są zaczerwienione/obrzęknięte								
5	Wykonane zabiegi podologiczne: tamponada wału paznokciowego, aplikacja rurki ochronnej, zabezpieczony paluch/wykonany opatrunek palucha								
6	Zalecenia podologiczne po zabiegach: wymiana tamponady 1x dziennie, wymiana opatrunku 1 x dziennie, w razie wystąpienia objawów niepokojących po zabiegu typu: ból/obrzęk palucha zgłosić się do podologa ( <i>lub inne, pod warunkiem poprawności merytorycznej</i> ) <i>Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli zapisane są co najmniej 2 zalecenia</i>								
<b>Rezultat 5: Zapakowane narzędzia w rękawy papierowo-foliowe</b>									
1	pęseta jest zapakowana w rękaw, włożona częścią chwytną do rękawa zgodnie z kierunkiem otwierania, ostry koniec pęsety jest zabezpieczony dodatkowym opakowaniem, w pakiecie z pęsetą znajduje się wskaźnik sterylizacji wieloparametrowy								
2	nożyczki są zapakowane w rękaw, włożone częścią chwytną do rękawa zgodnie z kierunkiem otwierania, w pakiecie z nożyczkami znajduje się wskaźnik sterylizacji wieloparametrowy								
3	sonda zapakowana jest w rękaw, w pakiecie z sondą podologiczną znajduje się wskaźnik sterylizacji wieloparametrowy								
4	pilnik kątowy jest zapakowany w rękaw, w pakiecie z pilnikiem kątowym znajduje się wskaźnik sterylizacji wieloparametrowy								
5	bagietka do aplikacji masy jest zapakowana w rękaw								


**Przebieg 1: Dezynfekcja rąk**

Zdający kolejno:

1	zaaplikował preparat na suche dłonie																		
2	pocierał wewnętrzne części dłoni																		
3	pocierał wewnętrzną częścią prawej dłoni o grzbietową część lewej dłoni i odwrotnie																		
4	pocierał wewnętrzne części dłoni z przeplecionymi palcami																		
5	pocierał zewnętrzne części palców jednej dłoni o wewnętrzną część drugiej dłoni z palcami złączonymi																		
6	obrotowo pocierał kciuk prawej dłoni o wewnętrzną część zaciśniętej na nim lewej dłoni i odwrotnie																		
7	obrotowo pocierał wewnętrzną część lewej dłoni złączonymi palcami prawej dłoni i odwrotnie																		
8	w trakcie dezynfekcji ręce miał ciągle wilgotne od środka dezynfekcyjnego (może dobierać kolejną ilość preparatu dezynfekcyjnego)																		


**Przebieg 2: Aplikacja podologicznej rurki ochronnej**

Zdający:

1	zaaplikował rurkę za pomocą pęsety										
2	umocował rurkę masą										
3	rozchylił wał paznokciowy za pomocą sondy podologicznej										
4	odczekał, aż masa mocująca wyschnie										

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*