


**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
KRYTERIA OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Sporządzanie i wytwarzanie produktów leczniczych oraz prowadzenie obrotu środkami farmaceutycznymi i materiałami medycznymi**

Oznaczenie arkusza: **Z.19-01-15.08**

Oznaczenie kwalifikacji: **Z.19**

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Uwaga. Zdający ma prawo powtórzyć poszczególne czynności recepturowe, nie może to wpływać na ocenę poszczególnych elementów i prawidłowo sporządzonego leku recepturowego (lub efekt końcowy).

Rezultat 1. Lek recepturowy z dołączoną sygnaturą.

1	Lek w postaci maści																			
2	Preparat jest homogenny (pozbawiony wyczuwalnych grudek substancji stałych)																			
3	Lek umieszczony w pudełku z tworzywa sztucznego o pojemności 30 g/50 ml																			
4	Masa leku wynosi 30,0 g (zakres tolerancji 27,5 g – 31,0 g)																			
5	Wypełniona sygnatura koloru pomarańczowego																			
6	Sygnatura zawiera numer bloczka recepturowego: 007361 oraz imię i nazwisko pacjenta: Karol Szymanowski																			
7	Sygnatura zawiera skład leku: <i>Acidi salicylici</i> 1,2 <i>Ureae</i> 1,8 1% Sol. <i>Acidi borici</i> 6,0 <i>Eucerini</i> ad 30,0 <i>M.f.ung.</i> oraz stosowanie: <i>D.S. aplikować 2 x dziennie na skórę</i>																			
8	Sygnatura zawiera nazwisko lekarza: Woźnicka																			
9	Sygnatura zawiera datę wykonania leku (data egzaminu)																			
10	Do opakowania dołączona etykieta: „Chronić od światła”																			

Rezultat 3. Opis właściwości sporządzonego leku.									
1	Sporządzony lek to – podkreślone: maść wielofazowa								
2	Po wprowadzeniu <i>Acidum salicylicum</i> do podłoża otrzymano układ fizykochemiczny typu – podkreślone: zawiesina								
3	Po wprowadzeniu <i>Sol. Ureae</i> i <i>Sol. Acidi borici</i> do podłoża otrzymano układ fizykochemiczny typu – podkreślone: emulsja w/o								
4	Działanie sporządzonego leku: antyseptyczne, przeciwbakteryjne, wysuszające, przeciwgrzybicze, zmiękczone, nawilżające (lub określenia równoważne; nie należy uznać, jeżeli wpisano działanie keratolityczne) <i>Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli zdający zapisał co najmniej 3 działania.</i>								
5	Zalecenia dla pacjenta dotyczące przechowywania leku: 1. przechowywać w dobrze zamkniętym pojemniku/w hermetycznym pojemniku, 2. przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci, 3. chronić od światła, 4. przechowywać w chłodnym miejscu 5. przechowywać w temperaturze nie wyższej niż 25°C. <i>Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli zdający zapisał co najmniej 2 zalecenia spośród wymienionych lub inne właściwe.</i>								

Przebieg 1. Sporządzanie leku recepturowego.

Uwaga. Egzaminator powinien zapoznać się z dokładnością i nośnością wag przygotowanych w ośrodku i uwzględnić ich parametry podczas dokonywania oceny ważenia. Podczas oceny dokładności odważania substancji z wykazu B egzaminator powinien wziąć pod uwagę okoliczności/sytuacje, na które nie ma wpływu zdający, np. ruch powietrza powodujący zmianę odczytu na wagach z dokładnością 0,001g nieposiadających osłony.

Zdający

1	zdezynfekował stanowisko pracy																		
2	umył ręce przed przystąpieniem do sporządzania leku; pracował w fartuchu ochronnym																		
3	odważył 1,2 g kwasu salicylowego na wytarowanym krążku pergaminowym, na wypoziomowanej wadze do proszków lub wadze wielozakresowej, pobierając łyżeczką (oceny należy dokonać po zgłoszeniu gotowości przez zdającego i uzyskaniu zgody od Przewodniczącego ZNCP)																		
4	odważył eucerynę; podłoże pobierał szpatułką/łopatką do podłoża maściowych																		
5	w moździerzu przy pomocy pistla roztał kwas salicylowy z odpowiednią częścią podłoża																		
6	wprowadził pozostałe podłoże porcjami																		
7	sporządził w zlewce roztwór mocznika mieszając bagietką																		
8	wprowadził porcjami do podłoża roztwór wodny mocznika, roztwór wodny kwasu borowego lub zmieszane roztwory wodne																		
9	zgarbiał masę kartą celulozową ze ścianek moździerza i pistla																		
10	uporządkował stanowisko pracy (umieścił na tacy brudne naczynia i utensylia)																		

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis