

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Uwaga. Zdający ma prawo 2x 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 20 g/25 ml																			
4	Masa leku wynosi 20,0 g (zakres tolerancji 18,0-21,0 g)																			
5	Wypełniona sygnatura koloru pomarańczowego																			
6	Sygnatura zawiera numer bloczka recepturowego: 000505 oraz imię i nazwisko pacjenta: Adam Kamiński																			
7	Sygnatura zawiera skład leku: <i>Acidi salicylici</i> 0,5 <i>1% Sol. Acidi borici</i> 6,0 <i>Eucerini</i> ad 20,0 <i>M.f.ung.</i> oraz stosowanie: <i>D.S. 2 x dziennie aplikować na skórę</i>																			
8	Sygnatura zawiera nazwisko lekarza: Zalewska																			
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: <u>maść wielofazowa</u>								
2	Po wprowadzeniu Acidum salicylicum do podłoża otrzymano układ fizykochemiczny typu – podkreślone: <u>zawiesiny</u>								
3	Po wprowadzeniu 1% Sol. Acidi borci do podłoża otrzymano układ fizykochemiczny typu – podkreślone: <u>emulsji w/o</u>								
4	Działanie sporządzonego leku: antyseptyczne, przeciwbakteryjne, wysuszające, przeciwgrzybicze (<i>lub określenia równoważne, nie należy uznać jeżeli wpisano działanie keratolityczne</i>) <i>Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli zdający zapisał co najmniej 2 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. Sporządzenie 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 0,001 g nie posiadających osłony).

Uwaga. Egzaminator ocenia jednocześnie 6 zdających z wyjątkiem kryterium 3, kiedy to ocenia indywidualnie każdego zdającego.

Zdający

1	zdezynfekował stanowisko pracy																		
2	umył ręce przed przystąpieniem do sporządzania leku, pracował w fartuchu ochronnym																		
3	odważył 0,5 g kwasu salicylowego na wytarowanym krążku pergaminowym, na wypoziomowanej wadze do proszków lub wadze wielozakresowej (Uwaga. Egzaminator ocenia po zgłoszeniu gotowości przez zdającego i uzyskaniu zgody od PZNCP)																		
4	odważył eucerynę, podłoże pobierał szpatułką/łopatką do podłoży maściowych																		
5	w moździerz przy pomocy pistla zmikronizował kwas salicylowy, a podłoże wprowadził porcjami																		
6	odważył 3% roztwór kwasu borowego i wodę																		
7	wprowadził porcjami do podłoża otrzymane rozcieńczenie lub 3% roztwór kwasu borowego i wodę																		
8	zgarbiał maść kartą celulozową ze ścianek moździerza i pistla																		
9	uporządkował stanowisko pracy (umieścił na tacy brudne naczynia i utensylia)																		
10	sporządził protokół zbiorczy zawierający informacje o substancjach, które pozostały z zestawu materiałów farmaceutycznych (podał ilości <i>Acidum salicylicum, Ureum, 3% Sol. Acidi borici i Eucerinum</i>)																		

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis