

REGULAMIN PRZEDMIOTU TECHNOLOGIA POSTACI LEKU III DLA STUDENTÓW KIERUNKU FARMACJA

Wymagania ogólne:

1. Przystąpienie do realizacji ćwiczeń z technologii postaci leku III jest możliwe wyłącznie po zaliczeniu praktyki w aptece szpitalnej lub w aptece szpitalnej i zakładzie przemysłowym.
2. Obowiązkowa obecność na wszystkich ćwiczeniach w bloku zajęciowym.
3. Przygotowanie teoretyczne (wykłady, podręczniki).
4. Bezwzględne respektowanie regulaminu BHP oraz poleceń prowadzącego.
5. Ocenę końcową z przedmiotu stanowi ocena uzyskana z egzaminu.

Tematy sprawdzianów cząstkowych:

- | | |
|----|--|
| 1. | Technologia sporządzania żeli oraz emulsji farmaceutycznych i kosmetycznych.
Ocena jakości półstałych postaci leku. |
| 2. | Przewidywanie i rozwiązywanie niezgodności w płynnych i półstałych postaciach leku.
Ułatwienia recepturowe. |
| 3. | Solubilizacja.
Trwałość produktów leczniczych. |
| 4. | Receptura homeopatyczna.
Niezgodności w maściach. |

Za każdy sprawdzian student może otrzymać od 0 do 10 pkt. (łącznie, maksymalnie 40 pkt.). Zaliczenie ćwiczeń następuje w przypadku uzyskania co najmniej 24 pkt. sumarycznie tj. co najmniej 6 pkt. z każdego ze sprawdzianów cząstkowych. W przypadku otrzymania mniejszej ilości punktów, student zobowiązany jest pisemnie zaliczyć sprawdzian w wyznaczonym terminie. Możliwe jest maksymalnie dwukrotne przystąpienie do poprawy zaliczenia sprawdzianów cząstkowych.

Uwagi:

1. Odrabianie nieobecności jest możliwe na warunkach ustalonych przez Kierownika Katedry.
2. Student ma prawo do konsultacji z prowadzącym, poza czasem trwania zajęć, w terminie zgodnym z harmonogramem dyżurów.
3. Część punktów, stanowiąca **20%** ogólnej uzyskanej liczby punktów tj. max. 8 pkt. zostanie zaliczona do sumy punktów z **egzaminu z technologii postaci leku**.

Ocena z ćwiczeń

Suma punktów od	Ocena końcowa
39	bdb
36	plus db
32	db
28	plus dst
24	dst
0	ndst