

TEMATICA PENTRU EXAMENUL DE CERTIFICARE A CALIFICĂRII PROFESIONALE
A ABSOLVENȚILOR ÎNVĂȚĂMÂNTULUI POSTLICEAL,
CALIFICAREA *ASISTENT MEDICAL DE FARMACIE*, SESIUNEA IUNIE - IULIE
PROBA PRACTICĂ

ANUL DE STUDIU	DENUMIRE MODUL	TEMATICA
I	V. PROPEDEUTICĂ FARMACEUTICĂ ȘI OPERAȚII GENERALE ÎN PRACTICA FARMACEUTICĂ	- cântărirea, măsurarea, dizolvarea, amestecarea, filtrarea, mărunțirea, pulverizarea, cernerea, sterilizarea – definiție; - aparatură, ustensile, recipiente și materiale necesare pentru efectuarea operațiilor farmaceutice – descriere și exemplificare, argumentând rolul fiecărui element în procesul tehnologic;
I	VIII. FORME FARMACEUTICE CA SISTEME DISPERSE OMOGENE	- soluții medicamentoase – definiție, formulare; - soluții apoase, alcoolice, uleioase - definiție, formulare; - soluții medicamentoase administrate pe mucoase: colutorii, picături pentru nas, picături pentru urechi – definiție, formulare;
II	V. FORME FARMACEUTICE STERILE	- colire – definiție, exemple oficinale și tipizate; - preparate injectabile - definiție, exemple oficinale;
II	X. FORME FARMACEUTICE CA SISTEME DISPERSE ETEROGENE	- unguente – definiție, formulare, preparare, exemple oficinale și tipizate; - supozitoare – definiție; - supozitoare rectale, supozitoare vaginale – definiție, exemple tipizate; - suspensii, emulsii – definiție, avantaje, dezavantaje;
III	IV. FORME FARMACEUTICE SOLIDE – PULBERI ȘI PILULE	- pulberi de uz intern, pulberi de uz extern (pudre) – definiție, formulare, preparare, metode de divizare;
III	IX. FORME FARMACEUTICE SOLIDE – COMPRIMATE ȘI DRAJEURI	- definiție, avantaje și dezavantaje, exemple tipizate.

Tehnică farmaceutică, autor FICA, 1973
Suporturile de curs predate

Director,

f. Rebrean Cristina