

SCOALA POSTLICEALA PLAN DE INVATAMANT

Asistent medical de farmacie (3 ani) din 2005

Anul I aprobat prin O.M nr. 5042 din 27.09.2005

Module	Materia	Repartizarea orelor	Nr. ore	Total ore / an Lab. + pract. + teorie	Credite
M I	Comunicare profesionala	Laborator tehnologic	24	60 Sem. I + II	1.0
		Instruire practica	-		
		Teorie	36		
M II	Elemente de botanica	Laborator tehnologic	-	120 Sem. I	2.0
		Instruire practica	48		
		Teorie	72		
M III	Noțiuni de anatomie si fiziologie umana	Laborator tehnologic	-	60 Sem. I	1.0
		Instruire practica	24		
		Teorie	36		
M IV	Noțiuni de virusologie, bacteriologie si parazitologie	Laborator tehnologic	-	60 Sem. I	1.0
		Instruire practica	24		
		Teorie	36		
M V	Propedeutica farmaceutica si operații generale in practica farmaceutica	Laborator tehnologic	-	120 Sem. I	2.0
		Instruire practica	84		
		Teorie	36		
M VI	Noțiuni de semiologie medicala	Laborator tehnologic	-	60 Sem. I	1.0
		Instruire practica	24		
		Teorie	36		
M VII	Farmacognozie generala	Laborator tehnologic	-	120 Sem. II	2.0
		Instruire practica	66		
		Teorie	54		
M VIII	Forme farmaceutice ca sisteme disperse, omogene	Laborator tehnologic	66	120 Sem. II	2.0
		Instruire practica	-		
		Teorie	54		
M IX	Chimia compusilor anorganici farmaceutici	Laborator tehnologic	24	60 Sem. II	1.0
		Instruire practica	-		
		Teorie	36		
M X	Elemente de organizare sanitara si farmaceutica	Laborator tehnologic	-	60 Sem. II	1.0
		Instruire practica	24		
		Teorie	36		
M XI	Farmacologie generala	Laborator tehnologic	24	60 Sem. II	1.0
		Instruire practica	-		
		Teorie	36		
Total		138Lab.+ Pract. 294 + 468 Teor.		900	15

Total ore / an : 25 ore / saptamana x 36 saptamani = 900 ore .

13 ore teorie / saptamana x 36 sapt. = 468 ore .

12 ore activitati practice / saptamana x 36 sapt. = 432 ore .

Laborator tehnologic = 138

Instruire practica = 294

Teorie = 468

Total = 900 ore

SCOALA POSTLICEALA PLAN DE INVATAMANT

Asistent medical de farmacie (3 ani) din 2005

Anul II aprobat prin O.M nr. 5042 din 27.09.2005

Module	Materia	Repartizarea orelor	Nr. ore	Total ore / an lab .+ prac. + teorie	Credite
Modulul I	Comunicare profesionala in limba straina	Laborator tehnologic	-	60 Sem. I + II	1.0
		Instruire practica	24		
		Teorie	36		
Modulul II	Biochimie	Laborator tehnologic	-	120 Sem. I	2.0
		Instruire practica	66		
		Teorie	54		
Modulul III	Farmacognozie speciala	Laborator tehnologic	-	120 Sem. I	2.0
		Instruire practica	66		
		Teorie	54		
Modulul IV	Farmacoterapie	Laborator tehnologic	48	120 Sem. I	2.0
		Instruire practica	-		
		Teorie	72		
Modulul V	Forme farmaceutice sterile	Laborator tehnologic	-	60 Sem. I	1.0
		Instruire practica	24		
		Teorie	36		
Modulul VI	Marketing in domeniul farmaceutic	Laborator tehnologic	24	60 Sem. II	1.0
		Instruire practica	-		
		Teorie	36		
Modulul VII	Tehnologia informaticii si comunicarii	Laborator tehnologic	24	60 Sem. II	1.0
		Instruire practica	-		
		Teorie	36		
Modulul VIII	Chimia compusilor cu actiune asupra sistemului nervos central	Laborator tehnologic	24	60 Sem. II	1.0
		Instruire practica	-		
		Teorie	36		
Modulul IX	Fitoterapie	Laborator tehnologic	-	120 Sem. II	2.0
		Instruire practica	66		
		Teorie	54		
Modulul X	Forme farmaceutice ca sisteme disperse, eterogene	Laborator tehnologic	66	120 Sem. II	2.0
		Instruire practica			
		Teorie	54		
Total		Lab.186 + pract. 246 + teorie 468		900	15

Total ore / an : 25 ore / saptamana x 36 saptamani = 900 ore .

13 ore teorie / saptamana x 36 sapt. = 468 ore .

12 ore activitati practice / saptamana x 36 sapt. = 432 .

Laborator tehnologic = 186

Instruire practica = 246

Teorie = 468

Total = 900 ore

SCOALA POSTLICEALA PLAN DE INVATAMANT
Asistent medical de farmacie (3 ani) din 2005
Anul III aprobat prin O.M nr. 5042 din 27.09.2005

Module	Materia	Repartizarea orelor	Nr. ore	Total ore /an lab. + pract. + teori.	Credite
Modulul I	Managementul calitatii	Laborator tehnologic	24	60 Sem. I + II	1.0
		Instruire practica	-		
		Teorie	36		
Modulul II	Managementul proiectelor	Laborator tehnologic	48	120 Sem. I + II	2.0
		Instruire practica	-		
		Teorie	72		
Modulul III	Apiterapie	Laborator tehnologic	66	120 Sem. I	2.0
		Instruire practica	-		
		Teorie	54		
Modulul IV	Forme farmaceutice solide – pulberi si pilule	Laborator tehnologic	-	120 Sem. I	2.0
		Instruire practica	66		
		Teorie	54		
Modulul V	Farmacotoxicologice	Laborator tehnologic	-	120 Sem. I	2.0
		Instruire practica	48		
		Teorie	72		
Modulul VI	Chimia compusilor farmaceutici cu actiuni fiziologice diverse	Laborator tehnologic	24	60 Sem. II	1.0
		Instruire practica	-		
		Teorie	36		
Modulul VII	Notiuni de psihologie, etica si deontologie farmaceutica	Laborator tehnologic	24	60 Sem. II	1.0
		Instruire practica	-		
		Teorie	36		
Modulul VIII	Managementul financiar farmaceutic si legislatie	Laborator tehnologic	-	60 Sem. II	1.0
		Instruire practica	42		
		Teorie	18		
Modulul IX	Forme farmaceutice solide – comprimate si drajeuri	Laborator tehnologic	-	120 Sem. II	2.0
		Instruire practica	66		
		Teorie	54		
Modulul X	Preparate dermo – cosmetice si de igiena	Laborator tehnologic	-	60 Sem. II	1.0
		Instruire practica	24		
		Teorie	36		
Total		Lab.186 + pract.246 + teorie 468		900	15

Total ore / an : 25 ore / saptamana x 36 saptamani = 900 ore .

13 ore teorie / saptamana x 36sapt. = 468 ore .

12 ore activitati practice / saptamana x 36 sapt. = 432 ore .

Laborator tehnologic = 186

Instruire practica = 246

Teorie = 468

Total = 900 ore