

**BAREM DE ACTIVITĂȚI PRACTICE EFECTUATE DE STUDENȚII ANULUI III FARMACIE
ÎN CADRUL PRACTICII PROFESIONALE**

1. *Completați tabelul de mai jos, referitor la modalitatea de eliberare a produselor farmaceutice în farmacia de circuit deschis (conf. Legii 95/2006. Titlul XVII, cu modificările ulterioare).*

Nr. crt.	Denumire comună internațională	Denumire comercială	Formă farmaceutică	Concentrație	OTC	P6L	PRF	PS	PR
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									

2. *Identificați în farmacia în care vă efectuați stagiul de practică produse farmaceutice care se eliberează în regim compensat/gratuit conform listelor Casei Naționale de Asigurări de Sănătate.*

Nr. crt.	Denumire comună internațională	Denumire comercială	Formă farmaceutică	Concentrație	Listă - compensat/gratuit				
					A	B	C1	C2	C3
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									

3. Identificați părțile componente ale unei facturi.

Nr. crt.	Date furnizor	Date farmacie	Date de identificare a facturii	Informații referitoare la medicamente	Informații suplimentare	
					Depozit	Farmacie
1.						
2.						

4. Identificați produse și substanțe farmaceutice care se încadrează în condițiile de păstrare și depozitare ale produselor farmaceutice, din tabelul de mai jos.

Nr. crt.	Produs/substanță	Condiții de păstrare și depozitare				
		Oficină 20 °C +/- 5 °C	Depozit 20 °C +/- 5 °C	Receptură 20 °C +/- 5 °C	Incintă frigorifică 2 – 8 °C	Incintă frigorifică 8 – 15 °C
1						
2						
3						
4						
5						

5. Precizați cinci medicamente care condiționează substanțe/extracte de origine vegetală; dezvoltați aspectele indicate în tabel.

Denumirea medicamentului (firma producătoare)	Compoziție: substanțe/ extracte de origine vegetală (compoziție chimică, standardizare)	Acțiuni farmacologice (pentru fiecare substanță/ extract vegetal din compoziție) (maxim 3)	Formă farmaceutică	Indicații terapeutice (maxim 3)	Mod de administrare	Reacții adverse (maxim 3)	Contraindicații (maxim 3)	Interacțiuni cu medicamente/ alimente (maxim 3)

6. *Precizați cinci suplimente alimentare care condiționează extracte/substanțe de origine vegetală; dezvoltați aspectele indicate în tabel.*

Denumirea produsului (firma producătoare)	Compoziție: substanțe/ extracte de origine vegetală (compoziție chimică, standardizare)	Efecte benefice (pentru fiecare substanță/ extract vegetal din compoziție) (maxim 3)	Formă farmaceutică	Mod de administrare	Interacțiuni cu medicamente/ alimente (maxim 3)

7. *Descrieți câte trei produse pentru fiecare categorie de formă farmaceutică (cel mult un exemplu din tematica studiată), analizând particularitățile de formulare și preparare conform indicațiilor din tabel.*

Soluții cu substanțe greu solubile			
Formula farmaceutică (identificați rolul fiecărei substanțe auxiliare)	Metoda de solubilizare aplicată	Modul de preparare (conform regulilor generale de preparare a soluțiilor)	Caracteristici de calitate specifice
Siropuri			
Formula farmaceutică (identificați rolul fiecărei substanțe auxiliare)	Modul de preparare (conform regulilor generale de preparare a siropurilor)	Caracteristici de calitate specifice	Mod de condiționare și condiții de păstrare

Soluții administrate pe mucoasa auriculară (Otoguttae)			
Formula farmaceutică (identificați rolul fiecărei substanțe auxiliare)	Modul de preparare (conform regulilor generale de preparare a picăturilor pentru ureche)	Caracteristici de calitate specifice	Mod de condiționare și condiții de păstrare
Soluții administrate pe mucoasa nazală (Rinoguttae)			
Formula farmaceutică (identificați rolul fiecărei substanțe auxiliare)	Modul de preparare (conform regulilor generale de preparare a picăturilor pentru nas)	Caracteristici de calitate specifice	Mod de condiționare și condiții de păstrare

Soluții administrate pe mucoasa bucofaringiană			
Formula farmaceutică (identificați rolul fiecărei substanțe auxiliare)	Modul de preparare (conform regulilor generale de preparare a soluțiilor)	Caracteristici de calitate specifice	Mod de condiționare și condiții de păstrare
Soluții administrate pe mucoasa rectală și vaginală			
Formula farmaceutică (identificați rolul fiecărei substanțe auxiliare)	Modul de preparare (conform regulilor generale de preparare a soluțiilor)	Caracteristici de calitate specifice	Mod de condiționare și condiții de păstrare

Soluții administrate pe piele			
Formula farmaceutică (identificați rolul fiecărei substanțe auxiliare)	Modul de preparare (conform regulilor generale de preparare a soluțiilor)	Caracteristici de calitate specifice	Mod de condiționare și condiții de păstrare

8. *Identificați câte un produs farmaceutic din fiecare clasă enumerată; dezvoltăți aspectele indicate:*

Nr. crt.	Clasa terapeutică	Denumirea produsului farmaceutic	Substanță(e) activă(e)	Forma farmaceutică și concentrația în principiu activ	Doze și mod de administrare	Indicații (maxim 3)	Efecte adverse și contraindicații (maxim 3)
1	Sulfonamide antimicrobiene						
2	Fluorochinolone						
3	Peniciline						
4	Cefalosporine						
5	Antibiotice aminoglicozidice						

6	Tetraciline						
7	Antitricomonazice						
8	Antihelmintice						
9	Antimicotice						
10	Antivirale						

9. Prezentați un produs farmaceutic care conține doar macroelemente, precizând următoarele:

Denumirea produsului	Denumirea compusului/compușilor	Posologie	Indicații (maxim 3)	Reacții adverse (maxim 3)

10. Prezentați două produse care conțin enzime, precizând următoarele:

Denumirea produsului	Denumirea enzimelor	Posologie	Indicații (maxim 3)	Reacții adverse (maxim 3)

Data

Farmacist diriginte