

**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„GRIGORE T. POPA” DIN IAȘI
FACULTATEA DE FARMACIE**

SUBIECTE EXAMEN PRACTICĂ AN V (2018/2019)

1. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

BROMHEXIN soluție

Clorhidrat de bromhexin	0,20 g
Acid tartric	0,10 g
Parahidroxibenzoat de metil	0,07 g
Parahidroxibenzoat de propil	0,03 g
Apă distilată q. s. ad	100 g

2. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

ASMOFUG soluție

Cafeina anhidră	0,93 g
Teofilină	0,50 g
Iodura de potasiu	1,80 g
Apă de mentă q. s. ad	100 g

3. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

Rp./		
Guaiacol sulfonat de potasiu		6 g
Tinctura de portocale		10 g
Apă distilată		10 g
Sirop simplu	q. s. ad	100 g
	M.f. sirop	
	D.s. intern	

4. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

SIROGAL sirop

Guaiacol sulfonat de potasiu		2,30 g
Benzoat de sodiu		2,30 g
Tinctură de omag		0,96 g
Sirop simplu	q. s. ad	100 g

5. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

SOLUȚIE ALCOOLICĂ DE CAMFOR

Camfor		10 g
Alcool		70 g
Apă distilată	q. s. ad	100 g

6. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

SOLUȚIE ALCOOLICĂ DE IOD IODURAT

Iod		2 g
Iodură de potasiu		3 g
Alcool 50°	q. s. ad	100 g

7. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

Rp./

Acid benzoic

Acid salicilic

Iod

Benzoat de sodiu

Alcool 70°

| aa

1,5 g

3,0 g

q. s. ad

100 g

M.f. solutie

D.s. extern

8. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

CLOROCALCIN

Clorură de calciu		18,18 g
Alcool		1,00 g
Glicerol		9,00 g
Aldehidă cinamică		0,014 g
Apă distilată	q. s. ad	100 g

9. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

SOLUȚIE DE DIGOXINĂ

Digoxin		0,05 g
Propilenglicol		10,00 g
Alcool etilic		51,60 g
Apa distilata	q. s. ad	100 g

10. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

Rp./

Borax		11 g
Benzocaină		1 g
Propilenglicol		36 g
Glicerol		25 g
Ulei volatil de mentă		X gttae
Apă distilată	q. s. ad	100 g

M.f. solutie

D.s. extern

11. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

SOLUȚIE DE EPINEFRINĂ

Epinefrină		0,10 g
Clorură de sodiu		0,80 g
Acid clorhidric 1N		1,00 mL
Pirosulfid de sodiu		0,08 g
Clorbutanol		0,50 g
Apă distilată	q. s. ad	100 g

12. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

Rp./

Camfor		1,00 g
Alcool		10,00 g
Apă distilată	q. s. ad	100 g

M.f. solutie

D.s. extern

13. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

Borax		10,00 g
Glicerol	q. s. ad	100,00 g

M.f. solutie

D.s. extern

14. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

SOLUȚIE AURICULARĂ CU CLORAMFENICOL ȘI FLUOCINOLON

Cloramfenicol		0,5 g
Fluocinolon acetonid		0,05 g
Propilenglicol		60,00 g
Clorura de benzalconiu		0,02 g
Apa distilata	q. s. ad	100 g

15. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

RINOFUG picături pentru nas

Clorhidrat de nafazolină		0,10 g
Fosfat disodic		0,72 g
Fosfat monosodic		0,22 g
Clorura de sodiu		0,60 g
Fenosept		1,00 g
Apa distilata	q. s. ad	100 g

16. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

Rp./

Mentol		0,45 g
Ulei volatil de eucalipt		0,20 g
Timol		0,30 g
Ulei de parafină	q. s. ad	100 g

M.f. solutie

D.s. extern

17. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

BIXTONIM

Clorhidrat de efedrină		0,50 g
Hidrocortizon		0,02 g
Clorhidrat de nafazolină		0,10 g
Tiomersal		0,001 g
Alcool		2,40 g
Clorura de sodiu		0,90 g
Apă distilată	q. s. ad	100 g

18. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

ROMAZULAN soluție

Extract fluid de musetel	96 g
Ulei de musetel	0,3 g
Tween 80	3,7 g

19. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

TINCTURA ANTICHLERINA

Tinctură de opiu	17 g
Extract fluid de crusin	3,4 g
Ulei volatil de scortisoara	1,0 g
Ulei volatil de menta	5,0 g
Acid clorhidric diluat	1,0 g
Alcool	q. s. ad 100 g

20. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

Rp./

Cloramfenicol	0,5 g
Acid boric	1,6 g
Borax	0,5 g
Fenosept	0,5 g
Apa distilata	q. s. ad 100 g

M.f. solutie

D.s. extern

21. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

SOLUȚIE INJECTABILĂ DE PAPAVERINĂ

Clorhidrat de papaverina	4,00 g
Edetat disodic monocalcic	0,012 g
Apa distilata pentru preparate injectabile q. s. ad	100 mL

22. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

SOLUȚIE INJECTABILĂ DE FITOMENADIONĂ

Fitomenadiona	1,30 g
Tween 80	9,10 g
Propilenglicol	2,69 g
Fenol	0,50 g
Soluție tampon acetat pH=5.9	10 mL
Apă distilată pentru preparate injectabile q. s. ad	100 mL

23. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

SOLUȚIE INJECTABILĂ DE CLORURĂ DE SODIU COMPUSĂ

Clorura de sodiu	8,60 g
Clorura de potasiu	0,30 g
Clorura de calciu	0,50 g
Apă distilată pentru preparate injectabile q. s. ad	100 mL

24. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

SOLUȚIE PERFUZABILĂ DE FRUCTOZĂ

Fructoză	54 g	100 g	400 g
Apă distilată pentru preparate injectabile q. s. ad			100 mL

25. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

SOLUȚIE PERFUZABILĂ DE METRONIDAZOL

Metronidazol	5,00 g
Glucoză	54,72 g
Clorura de sodiu	0,28 g
Acid clorhidric 0.1 N	2,48 g
Apă distilată pentru preparate injectabile q. s. ad	100 mL

26. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

PICĂTURI PENTRU OCHI CU NITRAT DE PILOCARPINĂ

Nitrat de pilocarpină	2,00 g	
Acid boric	1,50 g	
Borax	1,00 g	
Fenosept	1,00 g	
Apă distilată	q. s. ad	100 g

27. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

SOLUȚIE INJECTABILĂ DE FENOBARBITAL

Fenobarbital		10,00 g
Propilenglicol	q. s. ad	100,00 mL

28. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

SOLUȚIE INJECTABILĂ DE CLORHIDRAT DE PROCAINĂ

Clorhidrat de procaină		80,00 g
Apa distilata pentru preparate injectabile q. s. ad		1000,00 mL

29. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

SULFAT DE BARIU – suspensie uscată

Sulfat de bariu	120 g
Polisorbat 80	0,60 g
Tragacanta	1,2 g
Sorbitol	12 g
Citrat de sodiu	1,2 g

30. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

ALMAGEL A suspensie

Hidroxid de magneziu	0,35	g
Hidroxid de aluminiu gel	2,18	g
Benzocaină	0,109	g

Sorbitol

Hidroxietilceluloză

Metil paraben Butil

paraben Propil

paraben Zaharină

sodică

Ulei volatil de lămâie

Alcool etilic

Apă purificată.

31. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

CALPOL suspensie

Paracetamol 0,12 g

Maltitol soluție

Sorbitol lichid

Glicerol

Celuloză dispersabilă

Gumă xanthan

Metil paraben

Propil paraben

Aromă de căpșuni

Apă purificată.

32. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

KEFLEX suspensie uscată

Cefalexin 0,125 mg/5 mL
Aromă artificială guarana 51880TP
Zahăr
laurilsulfat de sodiu,
Allura Red CE
Metilceluloză 15
Dimeticonă 350
Gumă Xanthan
Amidon pregelatinizat.

33. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

AZITROMICINĂ SANDOZ suspensie uscată

Azitromicină monohidrat 100 mg/5 mL
Zahăr
Gumă Xanthan
Hidroxiopropilceluloză
Fosfat trisodic anhidru
Dioxid de siliciu coloidal anhidru
Aspartam
Cremă caramel
Dioxid de titan

34. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

Rp./ Talci
 Zinci oxydi aa 25 g
 Glyceroli
 Aquae destillatae

 M.f. suspensie
 D.s. extern

35. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

MAXITROL picături pentru ochi

Dexametazonă 1 mg/mL
Neomicină sulfat 3500 UI/mL
Clorură de sodiu
Polisorbat 20
Clorură de benzalconiu
Hipromeloză
Acid clorhidric/Hidroxid de sodiu
Apă purificată.

36. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

RHINOCORT AQUA - spray nazal

Budesonid
Carboximetilceluloză sodică
Celuloză microcristalină
Polisorbat 80
Glucoză
Sorbit de potasiu
Edetat disodic
Acid clorhidric.

37. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

NASONEX - spray nazal

Mometazon furoat
Carboximetilceluloză sodică
Celuloză microcristalină
Citrat de sodiu,
Acid citric
Clorură de benzalconiu
Polisorbat 80.

38. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

Rp./	Nystatini	0,2 g
	Benzocaini	0,2 g
	Natrii tetraboratis	2 g
	Glyceroli	q.s.ad. 20 g

M.f. suspensie

D.s. extern

39. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

SALIFORM unguent

Salicilat de metil	3,750 g
Camfor	0,250 g
Mentol	0,800 g
Acid salicilic	1,650 g
Cloroform	1,600 g
Excipient (bază lipofilă)	q.s. ad 100,000 g

40. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

Rp/	Sulfatiazol	1 g
	Benzocaina	1 g
	Dermatol	5 g
	Lanolina	20 g
	Vaselina	20 g

M.f. ung.
D.s. extern

41. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

HEMORZON ung

Tetraciclina	1,0 g
Hidrocortizon acetat	0,5 g
Lidocaina	0,1 g
Ceara	5,0 g
Lanolina anhidra	20,0 g
Vaselina	la 100,0 g

42. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

UNGUENT CU TETRACICLINA 3%

Tetraciclina
Colesterol
Lanolina anhidra
Parafina
Vaselina

43. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

NEOPREOL unguent

Sulfat de neomicina	0,5 g
Prednisolon	0,25 g
Ulei de peste	
Vaselina alba	
Lanolina anhidra	
Ceara galbena	

44. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

Rp/	Rifampicina Sulfat	0,20 g
	de neomicina	0,15 g
	Lanolina	5,00 g
	Vaselina	5,00 g

M.f. ung.
D.s. extern

45. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse

Rp/	Metronidazol	0,25 g
	Nistatina	0,075 g
	Cloramfenicol	0,10 g
	Unt de cacao	q.s.

M.f. ovule
D.t.d. nr. X

D.s. extern, intravaginal, 1 ovul seara

46. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

Theraflu pulbere suspendabilă

Paracetamol	650 mg
Maleat de feniramin	10 mg
Clorhidrat de fenilefrină	10 mg
Zahăr	
Maltodextrină	
Acid citric anhidru	
Dioxid de siliciu coloidal	
Aromă de lămâie	
Colorant FD&C	

47. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

Flamexin pulbere suspendabilă

Piroxicam- β ciclodextrină	20 mg
Sorbitol	
Aspartam	
Aromă de lămâie	
Dioxid de siliciu coloidal	

48. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

COLDREX MAXGRIP pulbere suspendabilă

Paracetamol	1 g
Acid ascorbic	40 mg
Clorhidrat de fenilefrină	10 mg
Zahăr	
Acid citric anh.	
Citrat de sodiu	
Amidon de porumb	
Aromă FD&C	
Ciclamat de sodiu	
Zaharină	
Dioxid de siliciu coloidal	
Colorant FD&C	

49. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

FERVEX granule

Paracetamol	500 mg
Acid ascorbic	200 mg
Maleat de feniramină	25 mg
Zahăr	
Acid citric anh.	
Gumă arabică	
Glucoză	
Zaharină sodică	
Aromă FD&C	
Maltodextrină	
Dioxid de siliciu coloidal	
Butil hidroxianisol (BHA)	
Butil hidroxitoluen (BHT)	

50. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

VITAMINA A capsule Palmitat
de retinol 500000 UI

Ulei de floarea soarelui rafinat

Butil hidroxiianisol (BHA)

Gelatină

Glicerol

p-hidroxi benzoat de metil

Roșu Amarant

Apă purificată

51. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

ERDOMED capsule

Erdosteina 300 mg

Celuloză microcristalină

Povidonă

Stearat de magneziu

Gelatină

Dioxid de titan

Oxid galben de fier

Eritrozina

52. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

BILOBIL capsule

Extract uscat din frunze de Ginkgo Biloba 40 mg

Lactoză monohidrat

Amidon de porumb

Talc

Dioxid de siliciu coloidal

Stearat de magneziu

Dioxid de titan

Gelatină

Indigotină, oxizi de fier

53. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

FARINGOSEPT comprimate de supt

Ambazonă 10 mg

Cacao

Zahăr

Lactoză monohidrat

Gumă arabică desenzimată

Povidonă

Stearat de magneziu

Vanilină

54. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

METRONIDAZOL comprimate

Metronidazol 250 mg

Amidon de porumb

Lactoză monohidrat

Gelatină

Dioxid de siliciu coloidal

Talc

Stearat de magneziu

55. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

VITAMINA C comprimate efervescente.

Acid ascorbic 0,500 g

Acid tarttric 1,2405 g

Bicarbonat de sodiu 1,1590 g

Polividonă 0,0750 g

Sorbitol 0,0505 g

Zaharină sodică 0,0250 g

Clorură de sodiu 0,010 g

Aromă 0,14 g

Benzoat de sodiu 0,10 g

56. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

NITROGLICERINĂ comprimate sublinguale

Nitroglicerină soluție alcoolică 10 %	0,65 mg
Talc	2 mg
Stearat de magneziu	1 mg
Polividonă	10 mg
Amidon de porumb	6 mg
Lactoză	100 mg
Alcool etilic	q.s.

57. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

CLOTRIMAZOL comprimate vaginale

Clotrimazol	0,100 g
Lactoză	1,200 g
Amidon de porumb	0,586 g
Aerosil	0,004 g
Bicarbonat de sodiu	0,030 g
Acid tartric	0,040 g
Stearat de magneziu	0,040 g

58. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

ACID ACETILSALICILIC TAMPONAT comprimate

Acid acetilsalicilic	0,500 g
Gluconat de calciu	0,150 g
Amidon de porumb	0,145 g
Gelatină	0,010 g
Aerosil	0,015 g
Talc	0,020 g
Stearat de magneziu	0,010 g

59. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

SEPTOVAG pulbere vaginală

Metenamină- Clorură de zinc	3 g
Ulei volatil de pin	0,0125 g

60. Descrieți următorul preparat medicamentos urmărind:

- formulare, preparare, condiționare;
- caracteristici și controlul calității;
- mecanism de acțiune și utilizări terapeutice;
- reacții adverse.

SARE FĂRĂ SODIU pulbere

Clorură de potasiu	55,50 g
Clorură de amoniu	20,50 g
Clorură de calciu	0,27 g
Citrat de magneziu	2 g
Acid citric	1 g
Amidon de porumb	la 100 g

BIBLIOGRAFIE:

- cărțile din tematica de licență și:
- caietele de lucrări practice de Tehnologie farmaceutică anii III-V.
- Memomed 2016 - 2017, Ed. Minesan.
- Farmacopeea Română, ed. a X-a, ed. Medicală București 1993 și Suplimentele I-IV.