Universitatea de Stat de Medicină şi Farmacie “Nicolae Testemiţanu”

Facultatea Farmacie

Catedra Limba Română şi terminologie medicală

Prenumele, numele\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Grupa\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Test de evaluare finală la Limba Latină**

**Subiectul I**

a) Traduceţi în latină denumirile substanţelor medicamentoase, marcaţi segmentele de frecvenţă şi indicaţi grupa farmacologică sau chimică.

Model: platifilină – Platyphyllinum – alkaloid.

1. Diprofen
2. Ftorocort
3. Oxacilină
4. Angiotrafină
5. Hipnobroom.

b) Scrieţi denumirile substanţelor medicamentoase în context farmaceutic:

1. supozitoare “Ihtiol” ;

2. comprimate de ciclofosfan;

3. soluţie de nitroglicerină;

4. pulbere de fenoximetilpenicilină pentru suspensie;

5. emulsie de sintomicină.

**Subiectul II**

Transcrieţi în latină, în formă de dicţionar, adjective-denumiri de grupe farmacoterapeutice şi elucidaţi semnificaţia acestora:

1. fungicid;
2. hipoglicemic;
3. antipiretic;
4. narcotic;
5. spasmolitic.

**Subiectul III**

Scrieţi denumirea obiectului farmacognotic în context receptural.

Model: flori de podbal – florum Farfarae

1. fructe de cătină albă;
2. sămânţă de ricin;
3. scoarţă de stejar:
4. rizom de iarbă-mare;
5. frunză de strugurii ursului.

**Subiectul IV**

Traduceţi în latină denumirile preparatelor galenice.

Model: extract dens de coada-şoarecelui – extractum Millefolii spissum.

1. sirop de aloe;
2. infuzie din frunze de eucalipt;
3. extract uscat de mătrăgună;
4. ulei rafinat de măsline;
5. tinctură eterică de odolean.

**Subiectul V**

Identificaţi şi corectaţi greşelile:

Model: fructi Crategi – fructus Crataegi

1. extractum Thymi fluidi
2. decoctum baccaris Hippophae
3. oleum aethericum Sinapis
4. aqua Amygdalae dulces
5. tinctura Opii benzoici.

**Subiectul VI**

Grupaţi în perechi termenii-sinonime; traduceţi în română.

1. Glycyrrhiza;
2. pix liquida Juniperi;
3. liquor Aluminii subacetatis;
4. oleum cadinum;
5. liquor Burovi;
6. Liquiritica;
7. Amidopyrinum;
8. Pyramidonum.

**Subiectul VII**

1. Traduceţi în latină denumirile compuşilor chimici în context farmaceutic:
2. acid tricloracetic cristalizat;
3. soluţie de clorhidrat de apomorfină în sticluţă neagră;
4. unguent de sulfacil natriu;
5. suspensie acetat de hidrocortizon;
6. comprimate de peroxid de hidrogen.
7. Completaţi spaţiile libere cu terminaţiile omise:
8. acid… arsenicos…
9. Ferrum reduct… in capsul… gelatinos…
10. suppositoria cum Papaverin… hydrochlorid…
11. Solutio Calcii chlorid… pro injection…
12. tabulettae Acid… nicotinic… cum Calendul…

**Subiectul VIII**

Scrieţi în latină forma plină şi abreviată a reţetei:

Ia:

Decoct din rădăcină de Senega în proporţie de 6g – 200 ml

Licoare anizată de amoniu 2 ml

Sirop simplu 15 g

Amestecă. Dă.

Indică:

**Subiectul IX**

Formaţi termeni clinici, utilizînd elemente constructive:

1. aplicarea unei fistule artificiale între vezica biliară şi duoden;
2. suturarea pereţilor vaginului;
3. dilatarea patologică a vaselor;
4. absenţa vezicii urinare;
5. inflamaţia sacului lacrimal.

**Subiectul X**

Traduceţi enunţul:

Acidul barbituric este baza structurii chimice a multor medicamente hipnotice şi narcotice, care (quae) sunt numite barbiturate.