



TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA

EXAMEN ADMITERE STUDII DOCTORALE, 2020

FACULTATEA DE FARMACIE

DISCIPLINA DE FARMACOGNOZIE, FITOCHIMIE ȘI FITOTERAPIE

Coordonator de doctorat: Prof. dr. Gîrd Cerasela Elena

1. Importanța determinării calității materiilor prime vegetale cu asociere în terapeutică.
2. Produse vegetale cu poliholozide asociate în terapeutică.
3. Produse vegetale și principii active asociate ca antiseptice urinare.
4. Produse vegetale și principii active asociate în tratamentul hipercolesterolemiilor.
5. Importanța terapeutică a flavonoidelor. Surse vegetale.
6. Antioxidanții naturali.
7. Principii active asociate în detoxifiere.
8. Produse vegetale cu uleiuri volatile cu acțiune anticolitativă.
9. Principii active asociate în dermatocosmetică. Surse vegetale.
10. Surse naturale de alcaloizi cu acțiune antispastică.

1. Gîrd CE, Curs de Farmacognozie, Fitochimie, Fitoterapie, editura Printech, București, 2013, vol. I, ediția a II-a, pag. 24-29, 43-86, 94-101, 119-126, 163-238, 291-301, 373-376, 382-387, 416-420, 424-426
2. Gîrd CE, Curs de Farmacognozie, Fitochimie, Fitoterapie, editura Printech, București, 2014, vol. II, ediția a II-a, pag. 78-82, 120-122, 191-198, 263-264, 283-286, 348-350, 377, 381-382, 388-389
3. Istudor V, Farmacognozie, Fitochimie, Fitoterapie, editura Medicală, București, 1998, vol. I, pag. 64-94, 105-106, 113-115, 145-186, 309-310, 314-317



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



4. Istudor V, Farmacognozie, Fitochimie, Fitoterapie, editura Medicală, București, 2001, vol. II, pag. 70-75, 192-198
5. Istudor V, Farmacognozie, Fitochimie, Fitoterapie, editura Medicală, București, 2005, vol. III, pag. 51-57, 121, 166-167