

**CONCURSUL DE OCUPARE A POSTURILOR DIDACTICE/CATEDRELOR  
DECLARATE VACANTE/REZERVATE ÎN UNITĂȚILE DE ÎNVĂȚĂMÂNT  
PREUNIVERSITAR  
14 iulie 2010**

**Probă scrisă la Medicină Generală – profesori**

**Varianta 2**

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de patru ore

**I. Tétel (30 pont)**

---

**1. Stabil és instabil angina pectoris: 10 pont**

- a. a fájdalom jellemzői stabil angina esetén;
- b. a fájdalom jellemzői instabil angina esetén;
- c. a kezelés irányelvei instabil angina pectorisban;
- d. arteriográfia javallatai angina pectorisban szenvedő betegeknél.

**2. Epekövesség-Cholelithiasis 10 pont**

- a. tünetek, klinikai megnyilvánulás;
- b. differenciált diagnózis a fájdalom szerint;
- c. az ultrahangvizsgálat szerepe a diagnosztikában;
- d. epekő - betegség szövődményei;
- e. epekövesség kezelési lehetőségei.

**3. Rheumatoid polyarthritis 10 pont**

- a. a kéz ízületeit érintő helyi tünetek;
- b. jellegzetes deformitások rheumatoid polyarthritisben;
- c. az osztályozás kritériumai;
- d. extraartikuláris megnyilvánulások ;
- e. a kezelés irányelvei rheumatoid polyarthritisben .

**II. Tétel (30 pont)**

---

**1. Szívelégtelenség 15 pont**

- a. a szívelégtelenség meghatározása;
- b. a szívelégtelenség okai;
- c. a szívelégtelenség klinikai formái - felsorolás;
- d. a szívelégtelenség klinikai tünetei;
- e. a diagnózis felállításának kritériumai.

**2. Gyomorfekély 15 pont**

- a. a gyomorfekély tünetei;
- b. a gasztroszkópia szerepe a diagnózis megállapításában;
- c. a gyomorfekély szövődményei - felsorolás;
- d. Johnson szerinti osztályozás;
- e. a gyomorfekély kezelésében alkalmazott gyógyszer csoportok.

**III. Tétel**

**(30**

**pont]** Készítsen összehasonlító elemzést a hagyományos, expozitív didaktikai módszerek (magyarázat, előadás, leírás), és az együttműködésre épülő, kooperatív tanulási módszerek (brainstorming, téma/csoportprojekt, mozaik) között. Az összehasonlításba foglalja bele a két módszer meghatározását, bemutatását, alkalmazásuk előnyeit és hátrányait, alátámasztva a vizsgatantárgynak megfelelő sajátos példákkal.