

9. évfolyam, témakörök a javítóvizsgára.

Diricziné Barna Gyöngyi: Orvosi Latin (Műszaki Könyvkiadó).

Általános ismeretek az orvosi latin nyelvről

- 1.3. Az orvosi terminológia helyesírási és kiejtési szabályai (13.o)
- 1.6. Az emberi test részei (17.o)
- 1.7. Tájékozódás az emberi testen (20.o)
- 1.8. Anatómiai szakkifejezések (23.o)

A mozgás szervrendszere

- 2.1. A csontvázrendszer (38.o)
- 2.2. Az emberi test ízületei (46.o)
- 2.3. Az izomrendszer (49.o)

A keringési rendszer

- 3.1. A szív (77.o)
- 3.2. Az érrendszer (79.o)

A légzőrendszer

- 4.1. A tüdő (108.o)
- 4.2. A légzőrendszer kóros működésével kapcsolatos latin kifejezések (109.o)

Emésztőrendszer

- 5.1. A gyomor (119.o)
- 5.2. A máj (119. o)
- 5.3. Az emésztőrendszer kóros működésével kapcsolatos latin kifejezések (121.o)

Vizeletkiválasztó rendszer

- 6.1. A vese (135.o)
- 6.2. A vizeletelvezető és – tároló rendszer (136.o)
- 6.3. A vizeletkiválasztó rendszer kóros működésével kapcsolatos latin kifejezések (137.o)

A nemi szervek rendszere

- 7.1. Férfi nemi szervek (145.o)
- 7.2. Női nemi szervek (146.o)
- 7.3. A női és férfi nemi szervek kóros működésével kapcsolatos latin kifejezések (148.o)

Belső elválasztású mirigyek

- 8.1. Endokrin rendszer (153-157.o)
- 8.10. A belső elv. m. kóros műk. kapcs. latin kifejezések (158. o)
- 8.11. Grammatica (159.o)

Az idegrendszer

- 9.1. Az agyvelő (167.o)
- 9.2. A gerincvelő (168.o)
- 9.3. A környéki idegrendszer (169.o)
- 9.4. Az idegrendszer kóros működésével kapcs. latin kif. (172.o)
- 9.6. Grammatica (173.o)

Érzékszervek

- 10.1. Látó, halló- és egyensúlyozó szerv (177-179.o)
- 10.7. Görög és latin elnevezések (186.o)
- 11.1. Gyógyszeres kezeléssel kapcs. latin kifejezések (191.o)
- 11.3. Grammatica: A latin számnév (198.o)

1/13 EÁ évfolyam, témakörök a javítóvizsgára.

Vágvölgyi Ágnes: Gyógyszertan (Gyógyszertani alapismeretek ápolóknak, KÁDIX Bt. 2017)

Általános gyógyszer-tan (13-28.o)

(gyógyszerek hatásmechanizmusai, gyógyszerek sorsa a szervezetben, együttes gyógyszerhatások, gyógyszerformák, gyógyszerallergia, gyógyszeradagok számítása...)