

Orvosi kémia

I. demonstráció

Az első éves medikus hallgatóink (E-F-G-H csoportok) első kémia demonstrációjukat a hatodik oktatási héten (2013. október 14-18) írják.

A demonstrációs dolgozatban 5 elméleti és 5 számítási kérdésre várjuk a hallgatóink válaszát, a feladatok megoldását. A gyakorlatvezetők eltérhetnek a leírt számonkérési formától, abban az esetben, ha a csoportjuk tanulmányi előmentele, esetleges helyettesítés, szünet ezt indokolja.

Az írásos számonkérés anyaga: Az első öt oktatási hét elméleti, gyakorlati és konzultációs tananyaga

Számítási feladatok: koncentrációs számítások, mennyiségi analízissel (titrálás) kapcsolatos számítások, erős, gyenge elektrolitok, pufferek pH értékének számítása, híg oldatok törvényeivel kapcsolatos számítások

Gyakorlatok: Az első 4 oktatási hét során elvégzett feladatok elméleti összefüggései

A demonstrációért szerzett érdemjegyet bejegyezzük hallgatóink nyilvántartó adatlapjaira (karton). A félév elismerésének egyik előfeltétele a két, legalább elégséges (2) minősítésű demonstrációs jegy megléte. Ha a demonstráció minősítése elégtelen (1), amennyiben a hallgató beteg volt a demonstráció idejében, ezen esetekre intézetünk pótlási lehetőséget biztosít. A pótdemonstrációra az illetékes gyakorlatvezetők szervezésében, a gyakorlatvezetőkkel történt egyeztetést követően kerül sor. Pótdemonstráció nem tartható akkor, amikor az érintett hallgatónak bármely más egyetemi elfoglaltsága (előadás, konzultáció, gyakorlat, etc.) van. Erről a demonstráció előtt a hallgatóknak nyilatkozni kell.

Dr. Léránt István
tanulmányi felelős