**Vizsgafelkészítő tantárgy tematika**

* Egyéni védőfelszerelések, védőeszközök használata
* Point Of Care Testing (betegágy melletti labordiagnosztika) fogalma, célja, módszerei, jelentősége a betegellátásban
* Katéterezés, hólyagöblítés elméleti alapjai
* Beöntés elméleti alapjai
* Kardinális tünetek (láz, vérnyomás, légzés, pulzus)
* Testváladékok megfigyelése (széklet, vizelet, hányadék, köhögés, köpet, sebváladék, menstruációs váladék).
* Az EKG vizsgálat elméleti alapjai
* Vérvétel elméleti alapjai
* Az injekcióbejuttatás leggyakoribb formái, jellemzői, előnyei-hátrányai, szövődményei
* Az infúziós terápia fogalma, célja, indikációja, kompetenciaköre
* A has-, mellkaspunkció lényege, indikációi-kontraindikációi, a beavatkozásokhoz kapcsolódó előkészítési, együttműködési, megfigyelési és dokumentációs feladatok
* Lumbál-, ciszterna-, szternumpunkció lényege, indikációi-, a beavatkozásokhoz kapcsolódó előkészítési, együttműködési, megfigyelési és dokumentációs feladatok
* Az endoszkópos vizsgálatok alkalmazásának elméleti alapjai, indikációi, céljai. Az emésztőszervrendszeri endoszkópiák
* Radiológiai vizsgálatok célja, módszerei. A Rtg, CT, MR, PET, SPECT, UH, Angiográfiás és Mammográfiás radiológiai vizsgáló eszközök működési elvének jellemzői
* A fizikális lázcsillapítás fogalma, célja, módszerei, indikációi
* Jellegzetes fájdalmak, a fájdalom felmérése, csillapítása