***Egészségügyi terminológia tantárgy***

Az emberi test főbb részeinek latin megnevezése

Anatómiai gyűjtőnevek

Az emberi test fő síkjai és irányai

A mozgásrendszer anatómiai szakkifejezései

A keringési rendszer anatómiai szakkifejezései

A légzőrendszer anatómiai szakkifejezései

Az emésztőrendszer anatómiai szakkifejezései

A vizeletkiválasztó és elvezető rendszer anatómiai szakkifejezései

A nemi szervek anatómiai szakkifejezései

Az endokrin rendszer anatómiai szakkifejezései

Az idegrendszer anatómiai szakkifejezései

Az érzékszervek anatómiai szakkifejezései

Alapvető szakkifejezések: kórelőzmény, fizikális vizsgálat, tünet, tünetegyüttes, jelen állapot, kórisme, diagnózis, gyógykezelés

A latin számnevek

***Sebészet és ápolástana***

A sebek klinikuma, a sebgyógyulás folyamata

A sebek fajtái

A sebgyógyulás zavarai, gyulladásos sebek kezelése

Sebészeti fertőzések

Hőhatás okozta sérülések és ellátásuk Vegyi hatások, sugárhatások és elektromos áram okozta sérülések

Műtéti érzéstelenítés formái

Műtét előtti kivizsgálás, anamnézis felvétele

Posztoperatív betegfogadás, megfigyelés. Műtét utáni szövődmények

A fej, a nyak és az emlő sebészete

Gyomor és nyombél fekélybetegsége, kezelése

Vékonybél és vastagbél sebészi betegségei

Epehólyag, epeutak sebészete

Sérvek sebészete

Akut hasi katrasztrófák sebészete

A mellkas és a tüdő sebészete

Szívsebészeti betegségek

Érsebészet

Traumatológiai, ortopédiai betegek ápolása

Csonttörés típusok, rögzítési lehetőségük, konzervatív módszerek, külső csontrögzítő eszközök ápolása.

Enterosztóma gondozás, zsák csere, beöntések típusai, kivitelezésük, eszközei, menete.

Gyomor szonda levezetésének eszközei, menete

Sebváladék mintavétel eszközei, menete

Decubitus jelei és súlyosságának meghatározása

Nazogasztrikus szondán keresztüli táplálás menete, és eszközrendszere.