

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: 163 «Біомедична інженерія»

ЦИКЛ: професійної підготовки

Дисципліна: **ОСНОВИ МЕДИЧНИХ ЗНАНЬ**

Статус: вибіркова

Навчальний рік 2017/2018 семестр: IV

Мета:

набуття студентами теоретичних знань та практичних навиків з латинської медичної термінології, методики обстеження хворих у різних галузях медицини, вивчення симптомів найпоширеніших захворювань, інструментальних та лабораторних методів діагностики захворювань органів та систем, апаратних фізіотерапевтичних методів лікування певної патології.

Завдання:

формування уміння вільно володіти базовою медичною україно-латино-грецькою термінологією; складати схему-алгоритм роботи фахівця у певній галузі медицини; вибирати перелік інструментальних та лабораторних методів обстеження при певній патології; проводити певні фізикальні та лабораторно-інструментальні методи обстеження, інтерпретувати дані певних фізикальних та лабораторно-інструментальних методів дослідження у нормі та при патології.

Зміст дисципліни:

Медична термінологія та основи латинської мови. Базові поняття в медицині. Основи медичних знань в пульмонології. Основи медичних знань в кардіології. Основи медичних знань в гастроентерології. Основи медичних знань в нефрології. Основи медичних знань в ревматології та ендокринології. Основи медичних знань в алергології, імунології, офтальмології, анестезіології та хірургії.

Викладацький склад:

Гевко О.В., кандидат медичних наук, доцент.

Обсяг: 5 кредитів ECTS, лекцій – 36 год., практичних занять – 36 год., форма контролю – екзамен.

Оцінювання: поточне оцінювання – 2 модульних контролі, підсумковий контроль - екзамен