

|   |   |
|---|---|
| Дисципліна  | Вибіркова дисципліна 5 «Патофізіологія органів і систем із оцінкою результатів дослідження»   |
| Рівень ВО   | Перший (бакалаврський)  |
| Назва спеціальності/освітньо-професійної програми | 091 Біологія / Лабораторна діагностика  |
| Форма навчання                                    | Денна на базі диплома молодшого спеціаліста   |
| Курс, семестр, протяжність                        | 3 курс, 6 семестр, 6 кредитів   |
| Семестровий контроль                              | залік   |
| Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)      | Усього 180 годин, з них 34 лекцій і 40 лабораторних занять  |
| Мова викладання                                   | Українська  |
| Кафедра, яка забезпечує викладання                | Кафедра фізіології людини і тварин  |
| Автор дисципліни                                  | Алевтина Моренко, доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедрою фізіології людини і тварин  |
| <b>Короткий опис</b>                              |   |
| Вимоги до початку вивчення                        | Рекомендовано оволодіння дисциплінами «Анатомія», «Фізіологія людини і тварин», «Основи патофізіології» «Мікробіологія з основами вірусології», «Біохімія з основами біоорганічної хімії».  |
| Що буде вивчатися                                 | Дисципліна «Патофізіологія органів і систем із оцінкою результатів дослідження» вивчає основні закономірності виникнення, розвитку і клінічні прояви захворювань системи крові, серцево-судинної, дихальної, травної, видільної, ендокринної і нервової систем.   |
| Чому це цікаво/треба вивчати                      | «Патофізіологія органів і систем із оцінкою результатів дослідження» як дисципліна навчає трактувати й інтерпретувати причини, механізми розвитку та прояви найбільш поширених захворювань людини. Дисципліну треба вивчати, оскільки вона розширює і поглиблює прикладні навички аналізу і клінічної оцінки функціональних, метаболічних структурних порушень органів та систем організму при захворюваннях. |
| Чому можна навчитися (результати навчання)        | Під час вивчення дисципліни магістри можуть навчитися основним методичним прийомам лабораторної діагностики різних видів патології крові, сечі й мокротиння, реєстрації і розшифрування (із оцінкою результатів) електрокардіограми, електрофонограми, електрокардіоритмограми, електроспірограми, електрореограми, електроенцефалограми, електроміограми, тощо в нормі і при різній патології.               |

|  |   |
|--|---|
| Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)                                 | Студенти зможуть реалізувати отримані знання і практичні навички у роботі лабораторно-діагностичних установ різного профілю, використовуючи професійні знання та практичні уміння в проведенні лабораторних досліджень відповідно до клінічних протоколів.  |
| Інформаційне забезпечення  | Office 365<br>1.Патофізіологія: підручник / Ю. В. Биць, Г. М. Бутенко, А. І. Гоженко та ін.; за ред. М. Н. зайка, Ю. В. Биця, М. В. Кришталя. – 4-е вид., переробл. І допов. – К.: ВСВ «Медицина», 2014. -752 с.<br>2.Патологічна фізіологія: Підруч. для студ. вищ. фармац. навч.закл. і фармац. фГтів вищ. мед. навч. закладів. — Х.: ВидГво НФаУ: Золоті сторінки, 2003. — 424 с<br>3.Атаман О. В. Патофізіологія. Т. 2. Патофізіологія органів і систем. Київ: Медицина, 2012. – 448 с. |
| Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на веб-сайті факультету (інституту) | <a href="https://vnu.edu.ua/uk/all-educations/laboratorna-diahnostyka-na-osnovi-molodshoho-spetsialista-2020-r-0">https://vnu.edu.ua/uk/all-educations/laboratorna-diahnostyka-na-osnovi-molodshoho-spetsialista-2020-r-0</a>   |

Здійснити вибір - [«ПС-Журнал успішності-Web»](#)