

**Опис освітнього компонента вільного вибору
«Клінічна лабораторна діагностика»**

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 14.3. «Клінічна лабораторна діагностика»
Рівень ВО	Магістр
Назва спеціальності / освітньо-професійної програми	Медицина
Форма навчання	Денна
Курс, семестр, протяжність	5 курс, 9 семестр, 4 кредити
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції / практичні)	Усього 120 годин, з них: 10 години лекцій і 26 годин лабораторних занять, 8 годин консультацій, 76 годин самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра клінічної медицини
Автор дисципліни	Мілінчук Л. П., завідувачка клініко-діагностичною лабораторією Волинської обласної клінічної лікарні
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Попередньо студент слухає дисципліни «Медична хімія», «Біологічна та біоорганічна хімія», «Фармакологія», «Фізіологія», «Патологічна фізіологія», «Пропедевтика внутрішньої медицини»,
Що буде вивчатися	Метою курсу «Клінічна лабораторна діагностика» є формування, засвоєння та систематизація знань і умінь з аналітичних і клінічних основ лабораторної діагностики, що дозволить планувати, організувати, самостійно проводити та інтерпретувати лабораторні дослідження біологічного матеріалу; раціонально використовувати лабораторні алгоритми при різних формах патології.
Чому це цікаво / треба вивчати	Основними завданнями вивчення курсу «Клінічна лабораторна діагностика» є надання знань щодо основ клінічної лабораторної діагностики, навчити здобувачів здійснювати аналіз та інтерпретацію результатів лабораторних досліджень при різних патологічних станах
Чому можна навчитися (результати навчання)	Вивчаючи цей курс, студенти навчаться описувати, аналізувати та інтерпретувати результати лабораторних досліджень, що дуже важливо для діагностики певних патологій, визначення стратегії лікування.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	У клінічній практиці методи лабораторної діагностики допомагають установленню діагнозу захворювання, визначенню характеристики тяжкості, періоду і терміну захворювання, його прогнозу та контролю за результатами лікування.
Інформаційне забезпечення	Дистанційний курс буде викладений на платформі Microsoft Office 365