

Опис освітнього компонента вільного вибору «Кардіологія»

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 14.1. «Кардіологія»
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	Лавренюк В.Є., кандидат медичних наук, доцент кафедри здоров'я людини та фізичної реабілітації ВНУ імені Лесі Українки.
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	анатомія людини, фізіологія, патоморфологія, гістологія, цитологія та ембріологія, імунологія та інші дисципліни клінічного профілю.
Що буде вивчатися	Метою дисципліни є опанування студентами методів і прийомів клінічного обстеження хворого з кардіологічною патологією, особливостей професійного спілкування лікаря з пацієнтом причин та механізмів їх виникнення і розвитку (семіологія) з метою встановлення діагнозу, тактики лікування пацієнта з захворюваннями серцево-судинної системи (ССС).
Чому це цікаво / треба вивчати	В Україні серцево-судинні захворювання є головною причиною смертності населення. За цим показником країна є одним зі світових лідерів. Для вирішення проблеми оптимізації діагностики і лікування серцевих захворювань ключовим фактором є знання особливостей перебігу даної групи захворювань. Тому метою курсу є поглиблене вивчення кардіології є необхідним для лікарів різного профілю та студентів медиків.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Результатом вивчення курсу є засвоєння основних принципів проведення обстеження хворого; трактування взаємозв'язку скарг хворого та здійснення попередньої оцінки щодо ураження ССС; узагальнювання результатів розпиту та огляду хворих та вирізнення на їх підставі основних симптомів і синдромів; аналізування результатів лабораторних та інструментальних досліджень в кардіологічній практиці; узагальнювання результатів обстеження уражених систем та вирізнення основних симптомів та синдромів її ураження для постановки правильного діагнозу; складання плану обстеження хворого, інтерпретування результатів лабораторних та інструментальних досліджень при найбільш поширених захворюваннях ССС та їх ускладненнях.

Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Здобуті компетентності є актуальними і потрібними для лікаря будь-якого фаху, незалежно від місця роботи.
Інформаційне забезпечення	Дистанційний курс буде створений на платформі Moodle.