

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 поглиблene 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 вирізnenня на їх підставі основних симптомів і синдромів; аналізування результатів лабораторних та інструментальних досліджень в кардіологічній практиці; узагальнювання результатів обстеження уражених систем та вирізnenня основних симптомів та синдромів її ураження для постановки правильного діагнозу; складання плану обстеження хворого, інтерпретування результатів лабораторних та інструментальних досліджень при найбільш поширеніх 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. |