

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 2. Фізична терапія при серцево-судинних захворюваннях
Рівень ВО	Магістр
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	227- фізична терапії, ерготерапія / фізична терапія
Форма навчання	Денна / Заочна
Курс, семестр, протяжність	Денна: 1 курс, 2 семестр, протягом одного семестру Заочна: 1 курс, 1 семестр, протягом одного семестру
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	Усього 180 год. / 6 кредитів Денна - 24 год лекції, 40 год. лабораторні Заочна – 12 год лекції, 24 год лабораторні
Мова викладання	українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра фізичної терапії та ерготерапії
Автор дисципліни	Лавринюк Володимир Євгенович
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Передумови для вивчення навчальної дисципліни: успішне опанування такими навчальними дисциплінами: на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти: «Терапевтичні вправи»; «Преформовані фізичні чинники»; «Клінічний реабілітаційний менеджмент при дисфункціях внутрішніх органів»
Що буде вивчатися	Студентам буде надаватися інформація щодо основ фізичної терапії та ерготерапії при: порушенні діяльності серцево-судинної системи; інфаркті міокарда; хронічних формах ішемічної хвороби серця та серцевій недостатності; аритмології; кардіохірургії, ураженнях периферичних артерій, основи електрокардіографії..
Чому це цікаво/треба вивчати	вивчення навчальної дисципліни формує у студентів систему знань з питань

	кардіореабілітації, дозволяє зрозуміти основи етіології, патогенезу, клінічних проявів і можливих напрямів корекції захворювань серцево - судинної системи, Вивчення передбачає набуття майбутніми спеціалістами – фізичними терапевтами практичних навичок та умінь, які дозволять організувати та провести реабілітаційні заходи при кардіологічних нозологіях.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Застосування набутих студентами теоретичних знань про епідеміологію нозологічних форм захворювань серцево-судинної системи; знання основних механізмів розвитку кардіологічної патології; клінічні форми та ознаки основних захворювань серцево-судинної системи
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Застосовувати набуті знання щодо виявлення функціональних проблем пояснити потребу у руховій активності, забезпечувати відповідність рухової активності функціональним можливостям та потребам пацієнта, проводити контроль стану пацієнта відповідними засобами й методами
Інформаційне забезпечення	
Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на вебсайті факультету (інституту)	

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