

| | |
|---|--|
| Дисципліна | Вибіркова дисципліна 3. Основи кардіології та пульмонології |
| Рівень ВО | Бакалавр |
| Назва спеціальності/освітньо-професійної програми | 227- фізична терапія, ерготерапія / 227 - фізична терапія, ерготерапія |
| Форма навчання | Денна |
| Курс, семестр, протяжність | 2 курс, 3 семестр, протягом одного семестру |
| Семестровий контроль | залік |
| Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні) | Усього 150 год. / 5 кредитів 26 год лекції, 30 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 | класифікація серцево – судинних захворювань. Основи симптоматології та фізикальної діагностики в кардіології та пульмонології. Інструментальні методи діагностики. Функціональні проби. Особливості профілактики та лікування ССЗ. Можливості та місце фізичної терапії в кардіології. Фізична терапія та ерготерапія при: порушенні діяльності серцево-судинної системи; інфаркті міокарда; хронічних формах ішемічної хвороби серця та серцевій недостатності; артеріальній гіпертензії; кардіохірургії. Фізична терапія та ерготерапія при: порушенні діяльності дихальної системи; |

| | |
|---|--|
| | захворюваннях легень (хронічне обструктивне захворювання легень, пневмонія, плеврит, бронхіальна астма, плеврит, туберкульоз легень) |
| Чому це цікаво/треба вивчати | вивчення навчальної дисципліни формує у студентів знання по кардіології та пульмонології, закладання основ розуміння етіології, патогенезу, клінічних проявів і можливих напрямів корекції захворювань кардіореспіраторної системи, набуття майбутніми спеціалістами – фізичними терапевтами практичних навичок та умінь, які дозволять зорганізувати та провести реабілітаційні заходи при серцево – судинних та пульмонологічних нозологіях. |
| Чому можна навчитися (результати навчання) | Вивчення основ кардіології та пульмунології дає можливість сформувати у студентів, наукові уявлення про етіологію, патогенез, клінічні прояви, перебіг захворювань кардіореспіраторної системи, По завершенню навчання студенти мають основні навички для діагностики кардіологічних та пульмонологічних захворювань, а також критично оцінюють медичну інформацію з позиції доказової медицини |
| Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності) | Застосовувати набуті знання про епідеміологію нозологічних форм захворювань серцево-судинної та дихальної систем у практичних ситуаціях, 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»](#)