

В результаті вивчення навчальної дисципліни слухач циклу тематичного удосконалення “ОСНОВИ КАРДІОРЕАБІЛІТАЦІЇ” повинен набути такі результати навчання:

1. Знання (слухач повинен знати):

ЗАГАЛЬНІ ЗНАННЯ

- державні законодавчі акти з охорони здоров'я населення та інші директивні документи, що регламентують діяльність закладів охорони здоров'я;
- основні положення сучасних рекомендацій міжнародних лікарських товариств з питань сучасних методів діагностики, лікування й профілактики серцево-судинних захворювань;
- покази для госпіталізації та реабілітації пацієнтів з серцево-судинними захворюваннями;
- організацію роботи реабілітаційних відділень;
- критерії оцінки результатів лікування, показників смертності, захворюваності, летальності;
- основи деонтології та етики лікаря.

СПЕЦІАЛЬНІ ЗНАННЯ

- проводити обстеження пацієнтів з серцево-судинними захворюваннями;
- знати сучасні принципи лікування серцево-судинних захворювань;
- знати методи профілактики серцево-судинних захворювань;
- знати етапи кардіореабілітації;
- оцінювати серцево-судинний ризик на початку кардіореабілітаційних програм;
- аналізувати та інтерпретувати результати лабораторних та інструментальних методів обстеження хворих з серцево-судинними захворюваннями;
- проводити та аналізувати результати тестів з фізичним навантаженням
- проводити диференціальну діагностику невідкладних станів;
- надавати екстрену та невідкладну медичну допомогу при виникненні невідкладних станів у пацієнтів кардіологічного профілю.

2. Уміння: удосконалювати свій інтелектуальний, загальнокультурний і професійний рівень;

Діагностувати та надавати невідкладну допомогу при:

- раптовій зупинці кровообігу та дихання,
- гострій серцевій, дихальній та церебральній недостатності,
- шоківих станах,

Лікар циклу тематичного удосконалення повинен вміти:

- оцінювати загальний стан пацієнта та серцево-судинний ризик;
- проводити електрокардіографічне обстеження;
- проводити тести з навантаженням;
- знати обов'язкові дії лікаря при невідкладних станах відповідно до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я;
- оцінювати важкість стану, визначати послідовність та обсяг додаткового обстеження з урахуванням впливу супутніх захворювань;
- інтерпретувати результати лабораторних та інструментальних методів діагностики, в тому числі ЕКГ і ЕхоКГ;
- встановити клінічний діагноз і скласти реабілітаційну програму для кардіологічного пацієнта;
- правильно оформляти медичну і наукову документацію;
- опрацьовувати та аналізувати державну, соціальну та медичну інформацію.