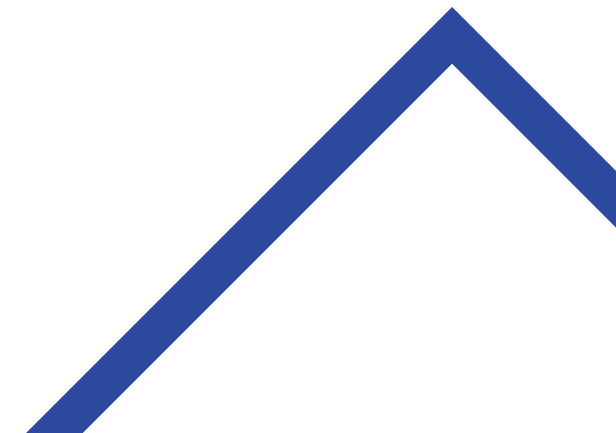


ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ПРИ ТРАВМІ ТА ПОЛІТРАВМІ



ТРАВМА АБО ПОШКОДЖЕННЯ



ЦЕ РАПТОВИЙ ВПЛИВ
ФАКТОРІВ ЗОВНІШНЬОГО
СЕРЕДОВИЩА
(МЕХАНІЧНИХ,
ТЕРМІЧНИХ, ХІМІЧНИХ ТА
ІНШИХ) НА ТКАНИНИ,
ОРГАНИ АБО ОРГАНІЗМ В
ЦІЛОМУ, ЯКИЙ
ПРИЗВОДИТЬ ДО
АНАТОМО-
ФІЗІОЛОГІЧНИХ ЗМІН, ЩО
СУПРОВОДЖУЮТЬСЯ
МІСЦЕВОЮ І ЗАГАЛЬНОЮ
РЕАКЦІЄЮ ОРГАНІЗМУ

Залежно від виду травмуючих факторів та кількості пошкоджених анатомо-функціональних сегментів системи опори та руху й інших систем організму людини травми поділяють на:

ІЗОЛЬОВАНІ	МНОЖИННІ	ПОЄДНАНІ	КОМБІНОВАНІ
<p>це пошкодження одного анатомо-функціонального сегмента системи опори та руху (наприклад перелом обох кісток гомілки)</p>	<p>пошкодження декількох анатомо-функціональних сегментів системи опори та руху, які виникли внаслідок дії одного етіологічного фактора (перелом кісток плеча та перелом стегна)</p>	<p>пошкодження декількох систем внаслідок дії одного етіологічного фактора (перелом стегна і ЧМТ, перелом кісток таза і розрив сечового міхура)</p>	<p>пошкодження однієї або декількох систем людини в результаті дії кількох етіологічних факторів (перелом стегна та опік нижніх кінцівок)</p>

ОСНОВНОЮ МЕТОЮ КУРСУ «ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ПРИ ТРАВМІ ТА ПОЛІТРАВМІ»

Є ФОРМУВАННЯ ВИЗНАЧЕНИХ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ ЗАГАЛЬНИХ І ФАХОВИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ, ЗОКРЕМА ЗДАТНОСТІ ЗДІЙСНЮВАТИ ОБСТЕЖЕННЯ ТА ПРОВОДИТИ ФІЗИЧНУ ТЕРАПІЮ ОСІБ РІЗНИХ ВІКОВИХ І НОЗОЛОГІЧНИХ ГРУП ІЗ ТРАВМАМИ ТА ПОЛІТРАВМАМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗІ СКЛАДНИМИ ТА МУЛЬТИСИСТЕМНИМИ УШКОДЖЕННЯМИ; ПЛАНУВАТИ Й РЕАЛІЗОВУВАТИ РЕАБІЛІТАЦІЙНІ ВТРУЧАННЯ НА ВСІХ ПЕРІОДАХ РЕАБІЛІТАЦІЇ; НАДАВАТИ ПЕРШУ ДОМЕДИЧНУ ДОПОМОГУ ЗА УМОВ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ, РОЗУМІТИ ОСНОВИ ТАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ; А ТАКОЖ ПРАЦЮВАТИ В СКЛАДІ МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНОЇ КОМАНДИ З МЕТОЮ ВІДНОВЛЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ СПРОМОЖНОСТІ ТА ЯКОСТІ ЖИТТЯ ПАЦІЄНТІВ

ОСНОВНІ ТЕМИ КУРСУ «ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ПРИ ТРАВМІ ТА ПОЛІТРАВМІ»

ТЕМА 1. ПОНЯТТЯ ПРО ТРАВМУ, ПОЛІТРАВМУ

ТЕМА 2. АЛГОРИТМ НАДАННЯ ПЕРШОЇ ДОМЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ В УМОВАХ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ

ТЕМА 3. ЗАГАЛЬНІ ПРИНЦИПИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАХОДІВ ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ У ПАЦІЄНТІВ З ТРАВМОЮ, ПОЛІТРАВМОЮ

ТЕМА 4. ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ПРИ ПОШКОДЖЕННЯХ М'ЯЗОВО-СУХОЖИЛЬНОГО АПАРАТУ ТА ЗВ'ЯЗОК ВЕРХНЬОЇ КІНЦІВКИ

ТЕМА 5. ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ПРИ ПОШКОДЖЕННЯХ М'ЯЗОВО-СУХОЖИЛЬНОГО АПАРАТУ ТА ЗВ'ЯЗОК НИЖНЬОЇ КІНЦІВКИ

ТЕМА 6. ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ

ТЕМА 7. ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ КІСТОК ПЛЕЧОВОГО ПОЯСА ТА ВЕРХНЬОЇ КІНЦІВКИ

ТЕМА 8. ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ КІСТОК НИЖНЬОЇ КІНЦІВКИ.

ТЕМА 9. ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ПРИ УШКОДЖЕННІ ХРЕБТА.

ТЕМА 10. ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ПРИ УШКОДЖЕННІ ТАЗА.

ТЕМА 11. ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ КІНЦІВОК.

ТЕМА 12. ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ПРИ ОПІКАХ

ТЕМА 13. ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ПРИ ТРАВМІ СПИННОГО МОЗКУ

ТЕМА 14. ТЕРАПІЯ ПРИ НАБУТІЙ ТРАВМІ ГОЛОВНОГО МОЗКУ

ТЕМА 15. ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ПРИ УРАЖЕННІ ПЕРИФЕРИЧНИХ НЕРВІВ