

Анотація до дисципліни «Терапевтичні вправи при захворюваннях серцево-судинної та дихальної систем»

Дисципліна	Терапевтичні вправи при захворюваннях серцево-судинної та дихальної систем
Кафедра	Фізичної терапії
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Мета	формування у студентів цілісного уявлення про можливості, форми і методи медичного контролю для вирішення питань допуску до занять терапевтичними вправами, визначення оптимальних фізичних навантажень та оцінки їх ефективності. Особливості проведення терапевтичних вправ у пацієнтів при захворюваннях серцево-судинної та дихальної систем
Зміст (теми) дисципліни	<p>Тема 1. Загальна характеристика захворювань серцево-судинної системи.</p> <p>Тема 2. Навантажувальні та функціональні проби. Мета та методика проведення, оцінювання проби, показання та протипоказання.</p> <p>Тема 3. Принципи та особливості проведення терапевтичних вправ при захворюваннях серцево-судинної системи.</p> <p>Тема 4. Методика ЛФК при захворюваннях серцево-судинної системи залежно від ступеню недостатності кровообігу, ІХС.</p> <p>Тема 5. Активізація рухової активності і характер ЛФК залежать від класу тяжкості захворювання ІМ.</p> <p>Тема 6. Особливості проведення терапевтичних вправ при вроджених та набутих вадах серця, після кардіологічних операцій. Особливості проведення терапевтичних вправ гіпертонічної та гіпотонічної хвороби.</p> <p>Тема 7. Особливості проведення терапевтичних вправ при атеросклерозі, ревматизмі, варикозному розширенні вен.</p> <p>Тема 8. Загальна характеристика захворювань дихальної системи. Клініко-фізіологічне обґрунтування застосування фізичних вправ при захворюваннях органів дихання.</p> <p>Тема 9. Особливості проведення терапевтичних вправ при хронічному бронхіті, пневмонії.</p> <p>Тема 10. Особливості проведення терапевтичних вправ при бронхіальній астмі, плевриті, емфіземі легень, бронхоектатичній хворобі.</p> <p>Тема 11. Особливості проведення терапевтичних вправ пневмосклерозі, дихальній недостатності.</p> <p>Тема 12. Особливості проведення терапевтичних вправ при захворюваннях дихальної системи у дітей.</p>