

NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

Názov predmetu:	Klinické cvičenia z FBLR 2		
Študijný program:	<i>Fyzioterapia</i>	Obdobie štúdia:	<i>letný semester</i>
Hodnotenie predmetu:	<i>Skúška</i>	Záväznosť predmetu:	<i>povinný</i>
Rozsah výučby:	<i>0 h. prednášky, 6 h cvič. a 2h seminar / týždeň</i>		<i>spolu 112 hodín</i>

Pracovisko: Klinika fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie **UPJŠ LF**

Týždeň	Prednášky http://portal.lf.upjs.sk	Cvičenia / Semináre
1.		Praktická aplikácia zásad fyzioterapie po chirurgických výkonoch. Metódy kinezioterapie v predoperačnom a pooperačnom období
2.		Rehabilitačné postupy pri ranách, oneskorenom hojení, sekundárnom hojení a vredoch. Rehabilitačné postupy pri jazvách a ich retrakcii
3.		Rehabilitačné postupy pri poruchách dýchania, pri postihnutí steny hrudníka, pneumotoraxe, pri prekážkach v dýchacích cestách
4.		Rehabilitačné postupy pri operáciách v hrudníkovej a brušnej oblasti
5.		Rehabilitačné postupy po gynekologických operáciách. Rehabilitačné postupy pri operáciách prsníkov
6.		Hlavné zásady a techniky LTV v ortopédii. Rehabilitácia pri chybnom držaní tela, kyfózach a lordózach
7.		Metodické postupy a zásady rehabilitácie pri vývojových chybách a deformitách hrudníka a chrbtice
8.		Metodické postupy a zásady rehabilitácie pri vývojových chybách a deformitách na horných a dolných končatinách
9.		Všeobecné zásady rehabilitácie v traumatológii. Rehabilitačné postupy pri poranení kĺbov, distorzie, subluxácie, luxácie
10.		Rehabilitačné postupy pri poraneniach svalov, šliach a kostí

NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

11.		Špeciálne metódy rehabilitácie po úrazoch a operáciách v oblasti ramenného pletenca, laktového kĺbu, zápästia a ruky
12.		Postupy rehabilitácie po úrazoch a operáciách v oblasti panvy a bedrového kĺbu, kolenného kĺbu, predkolenia, členka a nohy
13.		Metodické postupy po úrazoch chrbtice a kraniocerebrálnych poraneniach
14.		Praktické preverenie fyzioterapeutického vyšetrenia, kineziologického rozboru a rámcového zostavenia rehabilitačného plánu pri jednotlivých typoch diagnóz