

NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

Názov predmetu:	Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia		
Študijný program:	<i>Všeobecné lekárstvo</i>	Obdobie štúdia: 3. ročník	<i>letný semester</i>
Hodnotenie predmetu:	S	Závaznosť predmetu:	<i>povinný</i>
Rozsah výučby:	<i>1 h. prednášky a 1 h cvičenia / týždeň</i>		<i>spolu 14/14 hodín</i>

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

Týždeň	Prednášky http://portal.lf.upjs.sk	Cvičenia / Semináre
1.	Koncepty v rehabilitácii, definície v rehabilitačnej medicíne, Medzinárodná klasifikácia funkcií, dizability a zdravia (SZO)	Klinické vyšetrenie a problémovo orientovaný prístup
2.	Špecifiká prístupu v rehabilitácii, benefity, hodnotenie efektu rehabilitácie	Muskuloskeletálne vyšetrenie
3.	Rehabilitačný tím, princípy komplexnej rehabilitácie	Vyšetrenie motorických funkcií
4.	Všeobecné princípy fyzikálnej medicíny	Metódy a koncepty fyzikálnej liečby
5.	Všeobecné princípy komprehenzívnej rehabilitácie	Rehabilitačné stratégie
6.	Modalita fyzikálnej medicíny	Klasifikácia modalít podľa použitej energie a primárneho efektu

NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

7.	Pohybová liečba, prínosy, mechanizmy, obmedzenia	Posilňujúce cvičenia, aktívne asistované pohyby, pasívny pohyb
8.	Rehabilitačná liečba v myoskeletálnej medicíne	Kineziológia a klinické vyšetrenie muskuloskeletálneho systému
9.	Rehabilitácia v kardiológii	Kľúčové komponenty komplexného rehabilitačného plánu
10.	Rehabilitácia pľúcnych ochorení	Metódy a prístupy využívané pri dysfunkcii dýchacieho systému
11.	Rehabilitácia v neurológii	Rehabilitačné stratégie pri ochoreniach centrálného a periférneho nervového systému
12.	Rehabilitácia v traumatológii	Princípy rehabilitácie pri rôznych druhoch poranení
13.	Rehabilitácia v geriatrickej medicíne	Princípy odporúčania pohybovej aktivity vo vyššom veku
14.	Rehabilitácia v psychiatrii, onkológii	Špecifiká rehabilitácie, zásady hodnotenia a základné ciele