

## NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

<b>Názov predmetu:</b>	<b>Praktické cvičenia z aplikovanej fyzioterapie 1</b>		
<b>Študijný program:</b>	<i>Fyzioterapia</i>	<b>Obdobie štúdia:</b>	<i>Zimný semester</i>
<b>Hodnotenie predmetu:</b>	<i>Absolvovanie</i>	<b>Záväznosť</b>	<i>výberový</i>
<b>Rozsah výučby:</b>	<i>14h cvičenia / týždeň</i>		<i>spolu 14 hodín</i>

Pracovisko: Klinika FBLR **UPJŠ LF**

<b>Týždeň</b>	<b>PhDr. Perla Ondová, PhD.</b> <a href="http://portal.lf.upjs.sk">http://portal.lf.upjs.sk</a>	<b>Cvičenia</b>
<b>1.</b>		Zásady bezpečnosti pri prác
<b>2.</b>		Zásady bezpečnosti pri prác
<b>3.</b>		Osvojovanie si praktických a teoretických vedomostí a zručností elektroterapie
<b>4.</b>		Príprava pacienta na elektroliečbu
<b>5.</b>		Monitorovanie pacienta v priebehu elektroliečby
<b>6.</b>		Podávanie základných druhov elektroliečby pod dohľadom zodpovedného pracovníka
<b>7.</b>		Osvojovanie si praktických a teoretických vedomostí a zručností v oblasti monitorovania pacienta v priebehu teploliečby
<b>8.</b>		Aplikácia teploliečby
<b>9.</b>		Osvojovanie si praktických a teoretických vedomostí a zručností v oblasti vodoliečby
<b>10.</b>		Aplikácia vodoliečby
<b>11.</b>		Masáže - organizácia práce, dokumentácia
<b>12.</b>		Masáže - jednotlivé formy, prevedenie
<b>13.</b>		Masáže - aplikácia jednotlivých hmatov KM
<b>14.</b>		Meranie a záznam základných fyziologických veličín, TK krvi, pulz, frekvencia dýchania