

Sveučilište / Univerzitet „Vitez“ Travnik																
ORGANIZACIONA JEDINICA: FAKULTET ZDRAVSTVENE NJEGE																
NAZIV PREDMETA: <i>DIJAGNOSTIČKE METODE U FIZIKALNOJ MEDICINI I REHABILITACIJI</i>		ŠIFRA: 3.02.01.104														
NIVO:MAGISTARSKI	GODINA: I	SEMESTAR: I														
STATUS PREDMETA: OBAVEZNI		BROJ ECTS: 8														
Ukupno radno opterećenje studenta : 240		BROJ M315														
1.CILJ PREDMETA	Upoznavanje sa metodama koje se u fizikalnoj medicini i rehabilitaciji koriste u dijagnostici oboljenja, dijagnostici funkcionalnog statusa i u praćenju rezultata rehabilitacije															
2.OSNOVNI SADRŽAJ PREDMETA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Historija bolesti i fizikalni pregled (Procjena motoričkih sposobnosti i funkcionalnog statusa) 2. Elektrodijagnostika niskofrekventnim strujama 3. Principi elektromioneurografije 4. Elektroencefalografija. Evocirani potencijali 5. Dijagnostički radiološki metodi 6. Ultrazvučna dijagnostika koštano – mišićnog sistema 7. Koštana denzitometrija 8. Dijagnostika infracrvenim zrakama 9. Dijagnostika ultraljubičastim zrakama 10. Laboratorijska dijagnostika 															
3. NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. Ex katedra</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">70 %</td> </tr> <tr> <td>2. Gost predavač</td> <td style="text-align: right;">10 %</td> </tr> <tr> <td>3. Diskusija</td> <td style="text-align: right;">20 %</td> </tr> <tr> <td>UKUPNO :</td> <td style="text-align: right;">100 %</td> </tr> </table>		1. Ex katedra	70 %	2. Gost predavač	10 %	3. Diskusija	20 %	UKUPNO :	100 %						
1. Ex katedra	70 %															
2. Gost predavač	10 %															
3. Diskusija	20 %															
UKUPNO :	100 %															
4.SISTEM BODOVANJA STUDENATA:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1. Seminarski rad</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">- 40 bodova</td> </tr> <tr> <td>2. Interaktivnost</td> <td style="text-align: right;">- 20 bodova</td> </tr> <tr> <td>3. Prezentacija i odbrana seminarskog rada</td> <td style="text-align: right;">- 10 bodova</td> </tr> <tr> <td>4. Usmeni ispit</td> <td style="text-align: right;">- 30 bodova</td> </tr> <tr> <td>UKUPNO</td> <td style="text-align: right;">- 100 bodova</td> </tr> </table>		1. Seminarski rad	- 40 bodova	2. Interaktivnost	- 20 bodova	3. Prezentacija i odbrana seminarskog rada	- 10 bodova	4. Usmeni ispit	- 30 bodova	UKUPNO	- 100 bodova				
1. Seminarski rad	- 40 bodova															
2. Interaktivnost	- 20 bodova															
3. Prezentacija i odbrana seminarskog rada	- 10 bodova															
4. Usmeni ispit	- 30 bodova															
UKUPNO	- 100 bodova															
5. VISINA OCJENE PREMA BROJU OSVOJENIH BODOVA	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">OCJENA</th> <th style="text-align: center;">BROJ BODOVA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0 - 59</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">60 - 64</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">65 - 74</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">75 – 84</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">85 – 94</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">95 – 100</td> </tr> </tbody> </table>		OCJENA	BROJ BODOVA	5	0 - 59	6	60 - 64	7	65 - 74	8	75 – 84	9	85 – 94	10	95 – 100
OCJENA	BROJ BODOVA															
5	0 - 59															
6	60 - 64															
7	65 - 74															
8	75 – 84															
9	85 – 94															
10	95 – 100															
6.OBAVEZNA LITERATURA:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Licul F. Elektrodijagnostika i elektroterapija. Školska knjiga – Zagreb, 1981. 2) Jajić I, Jajić Z. i sur. Fizikalna i rehabilitacijska medicina. Medicinska naklada Zagreb, 2008. 3) Šobić i sur. Radiologija. Beograd, 2003 4) Selimović – Kučukalić E i sur. Osteoporoza: dijagnostika, prevencija i liječenje. Institut za naučnoistraživački rad i razvoj KSUC, 2008. <p>DODATNA LITERATURA: Profesor će na prvom predavanju dati spisak šire dodatne literature.</p>															