

Predmet	Radi odi jagnosti ~ki metodi vo patologijata na belite drobovi i medi jasti numot
Studi ska programa	medi ci na
Kod	SMI -103
Studi ska godi na	petta
Semestar	
Vkupno ~asovi	10
Kredi ti	1
Vi d na predmet	I zboren
Preduslovi	
I zveduva	Katedra za radi ol ogi ja
Odgovoren nastavnik	Prof. d-r Nadi ca Mireska
Adresa:	Katedra za radi ol ogi ja, Medi ci nski fakul tet, 50 Di vi zi ja 6, 1000, Skopje e-mai l : @medf.ukim.edu.mk
Klu~ni zborovi	Medi ci nski fakul tet, dodi plomska nastava, i zboren predmet, radi ol ogi ja, patologija na beli drobovi
U~ebni cel i	<ul style="list-style-type: none"> Zapoznavawe so radi odi jagnosti ~ki metodi i drugi naprednati tehni ki vo di jagnozata na patolo{ki te promeni na beli te drobovi i medi jasti numot
Kratka soder`ina (izvadok)	<p>Teoretska nastava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voved, nastanuvawe i razvoj na radi ol ogi jata - Razvoj i anatomski karakteristi ki na beli te drobovi - Topografska podel ba na medi jasti numot - Osnovni i naprednati radi ol o{ki metodi <ul style="list-style-type: none"> - konvenци onal en radiogram - ezofagogram - ul trazvuk - kompjuteri zi rana tomografija - magnetna rezonanca - angiografija <p>Patolo{ki promeni vo beli te drobovi od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vospal i tel en karakter - parazi tarsi pri ~ini tel i - tumori - promeni od drugi pri ~ini tel i (trauma, atel ektaza, di jafragmal na eventracija, pl evral en i zl i v i dr.) <p>Patolo{ki promeni vo medi jasti numot:</p> <ul style="list-style-type: none"> - preden medi jasti num - sreden medi jasti num - zaden medi jasti num

	Potreba od kontrolni prededi i sledewe na efekti te od terapijata ili druga intervencija											
Organizacija	Teoretska nastava: 10 ~asa											
Metodi na u~ewe	I nteraktivni teoretski predavawa,											
Specifi~ni preporaki za nastavata	<p>Studentot e zadol`en aktivno da gi sledi si te predvideni aktivnosti , vkl u-i telno i izrabotka na seminarski trud</p> <p>Bodi rawe na aktivnosti te na studentot:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Vi d na aktivnost</th> <th colspan="2">Bodovi</th> </tr> <tr> <th>mi nim</th> <th>maksi m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Teoretska nastava</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Vkupno</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ocenuvaweto na studentot e opisno (pol o` i i).</p>	Vi d na aktivnost	Bodovi		mi nim	maksi m	Teoretska nastava	60	100	Vkupno	60	100
Vi d na aktivnost	Bodovi											
	mi nim	maksi m										
Teoretska nastava	60	100										
Vkupno	60	100										
Zavr{ en i spit	Pismen											
U~ebni pomagal a	<ul style="list-style-type: none"> • Robert Semni }: KT toraksa i abdomena , Novi sad 2008 • Wilhelm Oestmann: Osnovi klini~ke radiologija ,2008 Beograd 											