

Preddiplomski stručni studij Fizioterapija

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar
	Klinička medicina II	Obvezni	4
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS
Stručni	P S V E-učenje 30 0 0		2
Nastavnik	doc.dr.sc. Duško Kardum doc.dr.sc. Dijana Rudan		
Suradnik	doc.dr.sc. Hrvinka Soljačić Vraneš		
Cilj predmeta	Savladavanjem sadržaja predmeta student će usvojiti znanja potrebna za praćenje i usvajanje sadržaja predmeta uže stručne discipline.		
Ishodi učenja	1. Opisati patofiziološke procese i mehanizme nastanka bolesti kardiovaskularnog sustava. 2. Imenovati, prepoznati i opisati dijagnostičke postupke i mogućnosti konzervativnog i operativnog liječenja bolesti kardiovaskularnog sustava. 3. Opisati patofiziološke procese i mehanizme nastanka bolesti respiratornog sustava. 4. Imenovati, prepoznati i opisati dijagnostičke postupke i mogućnosti konzervativnog i operativnog liječenja bolesti respiratornog sustava. 5. Opisati patofiziološke procese i mehanizme nastanka reumatskih bolesti i poremećaja te imenovati i prepoznati dijagnostičke postupke i mogućnosti liječenja reumatskih bolesti i poremećaja 6. Opisati patofiziološke procese i mehanizme nastanka bolesti genitalnog trakta žene te opisati fiziologiju trudnoće i poroda, opisati i prepoznati komplikacije u trudnoći.		
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Nema.		
Vrste izvođenja predmeta	Predavanja Samostalni zadaci	Komentari	
Obveze studenata	Prema Pravilniku o studijima i studiranju Sveučilišta Sjever		

Nastavna cjelina	Sadržaj predmeta			
	Oblici nastave (sati)			
Predavanja	Seminari	Vježbe	E-učenje	

Kardiologija P-15; Dijagnostičke metode u kardiologiji; anamneza i fizikalni pregled, neinvazivne i invazivne metode; elektrokardiografija, test opterećenja; postupke prepoznavanja i intervencije kod zatajivanja srca, reumatske vrućice, obilježja; stečene srčane greške, prirodene srčane greške i upalnih bolesti srca, ishemische bolesti srca, poremećaji srčanog ritma, provodne smetnje srca, bolesti aorte i perifernih arterija, arterijska hipertenzija, ateroskleroze; obilježja bolesnika nakon kardiokirurškog zahvata i postupci kardiopulmonalne reanimacije. Pulmologija P-15; Dijagnostičke metode u pulmologiji; anamneza i fizikalni pregled. Kronične opstruktivne plućne bolesti, tuberkuloza pluća, sarkoidoza, pneumonije, karcinom bronha i pluća, urgentna stanja u pulmologiji, farmakoterapijski postupci u pulmologiji. Reumatologija P-30; Dijagnostičke metode u reumatologiji, obilježja autoimunih bolesti i sustavnih bolesti vezivnog tkiva, reumatoidnog artritisa, juvenilnog kroničnog artritisa, psorijatičnog artritisa, Reiterove bolesti, ankirozantnog spondilitisa, degenerativnih bolesti zglobova, degenerativnih bolesti kralježnice, ekstraartikularnog reumatizma, metaboličkih bolesti kostiju i zglobova. Ginekologija s porodiljstvom P-15; Dijagnostičke metode u ginekologiji i porodništvu, upalne bolesti donjih i gornjih dijelova genitalnog trakta žene; benigne i premaligne bolesti vrata maternice; mikroinvanzivni i invazivni karcinom vrata maternice; benigne bolesti maternice; karcinom endometrija; korioepiteliom; endometriozu; benigni tumori jajnika; karcinom jajnika; menstruacijski ciklus i poremećaji menstruacijskog ciklusa, kontracepcija, sterilitet, inkontinencija mokraće. Fiziologija trudnoće i poroda; porodajno doba; preeklampsija; krvarenje u ranoj i kasnoj trudnoći; ektopična trudnoća; pobačaji; grozdasta potajnica; nadzor djeteta u porodu; babinje, poremećaji babinja, laktacija.

Obvezna literatura	<ol style="list-style-type: none">1. Vincelj, J.: Odabrana poglavlja iz kardiovaskularnih bolesti. Zagreb: Školska knjiga, 1998.2. Mimica, M.: Bolesti respiracijskog sustava, u: Interna medicina u praksi. Zagreb: Školska knjiga, 1989.3. Dürrigl, T.: Reumatologija. Zagreb: Medicinska naklada, 1997.4. Nikola Ljubojević, Ginekologija i porodništvo : Udžbenik za studij sestrinstva, Zagreb : Zdravstveno veleučilište, 2005
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none">1. Šimunić, V. I sur.: Ginekologija. Zagreb: Medicinska biblioteka, 2001.2. Dražančić, A. i sur.: Porodništvo. Zagreb: Medicinska knjiga, 1999
Način provjere ishoda učenja	Uključuje prisustovanje studenta na predavanjima predviđenim nastavnim planom te zadovoljavajuću pripremu i prezentaciju usvojenog znanja kroz praktični, pismeni i usmeni ispit.
Završni / Diplomski rad	Da