

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне струковне студије радиолошке технологије			
<b>Врста и ниво студија:</b> основне струковне студије – студије првог степена			
<b>Назив предмета:</b> <b>Интерна медицина (Рт.интм.2.1.)</b>			
<b>Наставник:</b> Петровић Лада, Поповић Милица, Кнежевић Виолета, Ђелић Дејан, Бајкин Ивана, Ичин Тијана, Пејин Радослав, Поповић Ђорђе, Миланков Андријана, Савић Жељка, Николић Иван, Коларов Бјелобрк Ивана, Перчић Иванка, Секулић Боривој, Илић Мирослав, Кашиковић Лечић Светлана, Зарић Бојан, Вукоја Марија, Коларов Виолета, Обрадовић Душанка, Копитовић Иван, Илић Александра, Чанковић Миленко, Тадић Снежана, Миљковић Татјана, Ивановић Владимир, Бјелобрк Марија			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 4			
<b>Услов:</b> Анатомија; Физиологија; Патологија и патофизиологија			
<b>Циљ предмета:</b> Стицање теоријског знања из области интерне медицине у циљу разумевања етиопатогенезе, испољавања болести, сврхе дијагностике, као и очекивања лекара клиничара и активне сарадње.			
<b>Исход предмета</b> По завршетку наставе из предмета <i>Интерна медицина</i> студент ће бити оспособљен да разуме етиологију и епидемиологију обољења, његове друштвене, економске и породичне реперкусије, као и дијагностичке и терапијске могућности. Студент треба да разуме сврху дијагностике у којој учествује и да узме активну улогу у тиму.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Увод у интерну медицину</li> <li>- Болести кардиоваскуларног система</li> <li>- Болести респираторног система</li> <li>- Болести гастроинтестиналног система</li> <li>- Ендокрини поремећаји</li> <li>- Болести уринарног тракта</li> <li>- Болести хематопоезног система</li> <li>- Имунолошка обољења</li> <li>- Болести костију, зглобова и везива</li> <li>- Метаболички поремећаји</li> <li>- Савремена дијагностика у интерној медицини</li> </ul> <i>Практична настава</i> Клиничке вежбе прате реализацију теоријског дела наставе и обухватају посматрање пацијената и учешће у дијагностичким и терапијским процедурама у: кардиологији, пулмологији, хематологији, гастроентерологији, ендокринологији, нефрологији и имунологији.			
<b>Литература</b> 1. Пејин Д. Интерна медицина. Медицински факултет Нови Сад, 2. Максимовић Ј. Увод у медицину са теоријом медицине. Медицински Факултет Нови Сад, 2001. 3. Копитовић И. (уредник). Интерна медицина за студенте здравствене неге. Футура, Петроварадим, 2015			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 45	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања. Практичан рад са пацијентима.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	10	усмени испит	40
колоквијум-и	10	.....	
семинар-и	10		

