

<b>Медицински факултет Универзитет у Нишу</b>	<b>СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МЕДИЦИНА Акредитација 2018</b>	
<b>Назив предмета: Стручна пракса 2</b>		
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Марина Дељанин Илић		
<b>Статус предмета:</b>	обавезни	
<b>Семестар:</b> после осмог семестра	<b>Година студија:</b> после четврте године студија	
<b>Број ЕСПБ: 3</b>	<b>Шифра предмета:</b> М-V-33	
<b>Циљ предмета:</b>		
Циљ практичне наставе која је формулисана као стручна пракса је да студенти усаврше: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ вештину узимања релевантних анамнестичких података</li> <li>▪ извођење клиничких вештина које су апсолвирали током практичне наставе на предмету Интерна медицина</li> <li>▪ знање о модалитетима дијагностичких и терапијских процедура у медицинској пракси.</li> </ul>		
<b>Исход предмета: (знања, вештине, ставови)</b>		
Након завршене стручне праксе студенти ће стећи веће искуство у вештини узимања анамнезе, клиничког прегледа болесника, постављања диференцијалне дијагнозе и искуство у оптималном избору терапијске процедуре.		
<b>Број часова активне наставе: 95</b>		
<b>Предавања: 0</b>	<b>Вежбе: 95</b>	
<b>Садржај предмета</b>		
Стручна пракса обухвата најважније дијагностичке и терапијске принципе и процедуре у области кардиологије, ендокринологије, хематологије, нефрологије и реуматологије.		
<b>Активна настава:</b>		
<b>1. Вежбе</b>		<b>Број часова</b>
Интерна медицина		
1.	Кардиологија Инспекција, палпација, перкусија и аускултација срца Палпација и анализа свих пулсева Мерење и тумачење измерених вредности крвног притиска Израда и тумачење електрокардиограма Давање парентералних ињекција Припрема за постављање инфузија Интравенски приступ Узимање крви за биохемијске анализе везане за акутна кардиолошка стања и анализа добијених резултата Реанимација болесника са срчаним застојем (отварање дисајних путева, вештачко дисање уста на уста, уста на наос, вентилирање амбу маском, постављање ервеја, Хемлихов захват, прекордијални ударац, масажа срца. Дефибрилација, електроконверзија Масажа каротидног синуса, Валсавин маневар Посматрање извођења перкутане електростимулације Посматрање извођења перикардијалне пункције Тумачење рентгенографских налаза срца Посматрање и тумачење ехокардиографског налаза Посматрање извођења коронарографије Посматрање извођења 64 слајсног скенера и Нуклеарне магнетне резонанце	40
2.	Ендокринологија Испитивање ширине видног поља Извођење Квостековог и Трусеовог знака Палпација тиреоидеје Испитивање очних знакова у Базедовљевој болести Одређивање степена маљавости и испитивање знакова хипогонадизма у мушкараца Одређивање индекса масе тела и односа обима кук/струк Овладавање техником давања инсулина Давање глукагона Преглед доњих екстремитета у дијабетесној неуропатији Преглед доњих екстремитета у периферној васкуларној болести	15

	Креирање дијетне листе уа дијабетичаре и гојазне особе	
3.	Хематологија Комплетан интернистички преглед хематопоезног система Планирање хитне и одложене дијагностике у хематологији Узимање и преглед разма периферне крви Асистирање пеи пункцији костне сржи Одређивање времена крварења и коагулације Извођење Румпел-Лидовог теста Планирање и провера администрације крви и крвних деривата Индикације и праћење болесника на хроничној антикоагулантној терапији	15
4.	Нефрологија Инспекција уринарног тракта Биманулена палпација бубрега Перкусија слабинског предела (ренална сукусија) Аускултација артерије реналис Преглед урина тест траком Преглед седимента урина Тумачење биохемијских анализа везаних за болести бубрега Нега уринарног катетера и праћење њеног функционисања Нега перкутане нефростоме и праћење њеног функционисања Нега централних венских катетера за хемодијализу (феморални, југуларни, субклавиа) Нега перитонеалног катетера Нега артерио-венске фистуле за хемодијализу Нега основних приступа за хемодијализу (васкуларна протеза, Хикманов катетер и др)	15
5.	Реуматологија Вођење историје болести реуматских болесника Техника прегледа локомоторног апарата Техника прегледа кичменог стуба Техника прегледа периферних зглобова Упознавање са значајем допунских дијагностичких процедура у реуматологији Лабораторија Стандардни рентгенографски преглед зглобова Посматрање извођења ултразвука, капилароскопије, дензитометрије, нуклеарне магнетне резонанце Упознавање са применом и контролом терапијских процедура у реуматологији: медикаментна терапија: НСАИЛ, кортико терапија (локална примена, системска употреба и пулсне дозе), болест модификујућа терапија и цитостаткса терапија (примена и мониторинг) Балнеофизикална терапија	10
	<b>Укупно часова:</b>	<b>95</b>

#### Препоручена литература:

1. Илић С и сар: Интерна медицина, Медицински факултет у Нишу, Катедра Интерне медицине, 2004.
2. Ратомир Антић, ИНТЕРНА пропедевтика: физичка дијагностика/допуњено и проширено изд. Дечје новине, Горњи Милановац 1990.
3. Љубомир М. Хаџи Пешић, ИНТЕРНА пропедевтика прерађено изд. Просвета, Ниш 1996.

#### Методe извођења наставе:

- Самостално извођење клиничких вештина
- Демонстрација клиничких вештина
- Консултације

Практичну наставу у току летње стручне праксе студенти обављају под надзором лекара специјалиста из одређених области медицине.

**Предмети на којима студент треба да обави све програмом предвиђене предиспитне обавезе као услов за обављање стручне праксе:**

Интерна медицина

**Оцена знања: (максимални број поена 100)**

Наставник, одговоран за стручну праксу, води евиденцију о редовном похађању и активности студента у току стручне праксе. Након завршене стручне праксе студент не добија оцену, али је у обавези да

обави стручну праксу како би остварио предвиђен број ЕСПБ бодова. Податак о обављеној стручној пракси одговорни наставник уноси у индекс студента.