

Универзитет у Београду Фармацеутски факултет	Интегрисане академске студије <b>ФАРМАЦИЈА – МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА</b>	
<b>Студијски програм:</b> Фармација – медицинска биохемија		
<b>Назив предмета:</b> Страни језик струке - енглески		
<b>Наставник:</b> Керничан Н. Леонтина		
<b>Статус предмета:</b> изборни		
<b>Семестар:</b> I	<b>Година студија:</b> I	
<b>Број ЕСПБ:</b> 2	<b>Шифра предмета:</b> Б1ИЗЕ	
<b>Услов:</b> нема		
<b>Циљ предмета:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Усвајање и проширивање термилошког фонда из области биохемије</li> <li>• развијање способности усмене и писане комуникације о питањима струке</li> <li>• развијање способности разумевања писаних информација из области струке</li> <li>• развијање способности структурне реконструкције текста (апстракт, синтеза)</li> <li>• продубљивање способности усменог изражавања (излагање, презентација).</li> </ul>		
<b>Исход предмета:</b> Студент ће моћи да: <ul style="list-style-type: none"> <li>• изрази своје мишљење о већем броју тема из области струке</li> <li>• разуме и парафразира литературу из већег броја стручних дисциплина</li> <li>• активно примени знање језика у професионалном животу.</li> </ul>		
<b>Садржај предмета:</b> <i>Теоријска настава</i> <i>Практична настава</i> Основни задаци медицинске биохемије. Хемија, мерне јединице. Биохемијска једињења. Метаболизам. Лабораторија-организација, прибор и апарати. Биохемијске, хематолошке, имунолошке, микоробиолошке и токсиколошке анализе. Исхрана. Здравље и болест. Лекови – групе и нежељена дејства. Композиција и обрада текста. Упознавање са структуром сложенијих стручних текстова. Вежбе вербалне комуникације. Дискусије на тему струке, а на основу понуђених садржаја. Лексичке вежбе употребе стручне терминологије. Дефинисање и реформулација текста. Излагања на задату тему. Краћи прикази стручне литературе на страном језику. Структурна реконструкција текста ка скраћивању или синтези. Вежбе обраде текста.		
<b>Препоручена литература:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Керничан Л. English Language in Pharmacy Practice. Збирка текстова и вежбања, треће допуњено издање. Београд: Графопан; 2011.</li> <li>2. Briggs M, Briggs M. The Chemistry and Metabolism of Drugs and Toxins. London: William Heinemann Medical Books Ltd.; 1974.</li> <li>3. Мићић С. Називи болести и поремећаја у енглеском језику. Београд: Београдска књига; 2004.</li> </ol>		

4. Арнери-Георгијев Ј. More Medical Words You Need. Београд: Савремена администрација а.д.; 2002.

5. Бујас З. Енглеско-хрватско-енглески речник. Загреб: Накладни завод Глобус; 2001.

**Број часова активне наставе**

**Теоријска настава:** 0

**Практична настава:** 30

**Методе извођења наставе:**

Интерактивна предавања, рад у групи, игре улога, панел дискусије и индивидуални задаци.

**Оцена знања:**

<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>Поени</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>Поени</b>
Активност у току предавања	5-10	Практични испит	15-30
Практична настава		Писмени испит	15-30
Колоквијуми		Усмени испит	
Семинари	15-30		
Остало			