

<b>Назив предмета:</b> Принципи добрe лабораторијске праксе		
<b>Руководилац предмета:</b> проф. др Татјана Јевтовић Стоименов		
<b>Наставници:</b> проф. др Татјана Јевтовић Стоименов, проф. др Татјана Цветковић		
<b>Статус предмета:</b> изборни		
<b>Број ЕСПБ:</b> 20		
<b>Шифра предмета:</b> 24ДСИТМ3		
<b>Услов:</b> /		
<p><b>Циљ предмета</b>  Да се омогући студентима докторских студија да науче који се стандарди примењују у научноистраживачким лабораторијама академског типа и у лабораторијама које раде за потребе фармацеутске индустрије. Да се упознају са системом смерница за обезбеђење квалитета који осигурува организационе процесе и услове под којима се предклиничке лабораторијске студије планирају, изводе, надзиру, записују и о њима извештава. Упознаће се и са принципима лабораторијске медицине засноване на доказима, параметрима за процену квалитета лабораторијских метода и поступцима унутрашње и спољашње контроле истих.</p>		
<p><b>Исход предмета</b>  <b>Знања која ће студент стечи:</b>  Студенти ће стечи знања о свим потенцијалним биолошким материјалима који се могу испитивати у истраживачким лабораторијама, о особинама које мора да испуњава једна лабораторијска метода да би дала валидне резултате као и о параметрима за контролу метода. Такође, студенти ће бити упознати са стандардизованим поступком спровођења лабораторијских испитивања и системом квалитета у лабораторији кроз управљање квалитетом и унутрашњу и спољашњу контролу лабораторијског рада. Овладавање принципима и циљевима лабораторијске медицине засноване на доказима ће студентима омогућити да боље разумеју резултате што ће директно утицати на израду извештаја о испитивању.  <b>Вештине и ставови које ће студент стечи:</b>  Кроз теоријску и практичну наставу студенти ће се обучити како да организују лабораторијски рад, да процене валидност лабораторијске методе, како да је контролишу и тумаче добијене резултате у складу са лабораторијском медицином заснованом на доказима те како да обезбеде квалитет за извођење предклиничких лабораторијских студија.</p>		
<p><b>Садржај предмета</b>  <b>Теоријска настава</b>  Стандарди добрe лабораторијске праксе. Обавезе и одговорности појединца. Специфични технички захтеви који се односе на услове рада у лабораторији. Захтеви који се односе на опрему и мерне уређаје. Стандардне оперативне процедуре, протокол и извештај експерименталне студије. Стандарди који се примењују у клиничко-биохемијским лабораторијама. Основне особине једне лабораторијске методе. Начини контроле лабораторијске методе - унутрашња и спољашња контрола. Предклиничка испитивања лекова. Основни токсиколошки принципи, тестови токсичности. Планирање и извођење експеримената</p>		
<p><b>Студијски истраживачки рад</b>  Припрема протокола и извођење експерименталних студија  Рад са експерименталним животињама и значај експерименталних модела <i>in vitro</i></p>		
<p><b>Препоручена литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Међународни документи који регулишу добру лабораторијску праксу, издавач ОЕЦД.</li> <li>Trening manuals Good Laboratory Practice. World Health organisation, 2001.</li> <li>Webster GK., Kott L, Malone T . "JALA Tutorial: Considerations When Implementing Automated Methods into GxP Laboratories". Journal of the Association for Laboratory Automation (Elsevier) 2005; 10 (3):182–191.</li> </ol>		
Број часова активне наставе: 180	Теоријска настава: 60	СИР: 120
<p><b>Методе извођења наставе</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Интерактивна настава</li> <li>▪ Студијски истраживачки рад</li> <li>▪ Консултације</li> <li>▪ Овладавање истраживачком методологијом</li> </ul>		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
<p><b>Предиспитне обавезе*</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Активност током семестра: 20</li> <li>▪ Решавање практичних проблема дефинисаних садржајем: 30</li> </ul>		
<p><b>Завршни испит</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Полагање завршног испита у писаној форми: 50 поена</li> </ul>		