

Предмет	КЛИНИЧКО ИСПИТУВАЊЕ1 и 2
Студиска програма	Општа медицина
Код:	СМ 314
Студиска година	Трета (III)
Семестар	Петти и шести (V и VI)
Вкупно часови	102 + 116
Кредити	6 + 8
Вид на предмет	Задолжителен
Предуслови	За Клиничко испитување 1: Добиени кредити (положен испит) од Анатомија 3, Физиологија 1, Патофизиологија 1 и потпис од Физиологија 2 и Микробиологија со паразитологија 1 За Клиничко испитување 2: Добиени кредити (положен испит) од Биохемија 1, Физиологија 2, потпис од Патологија 1, Патофизиологија 2 и Клиничко испитување е 1.
Изведува:	Катедри по интерна медицина, педијатрија, дерматовенерологија, неврологија, психијатрија, хирургија, гинекологија со акушерство, ортопедија, оториноларингологија и офтамологија
Одговорен наставник	ПРОФ д-р. Кочо Чакаларски
Адреса:	Катедра по интерна медицина, Водњанска 17, 1000 Скопје Тел: +389 2 3119237; e-mail: kcakalarski@medf.ukim.edu.mk
Клучни зборови	Медицински факултет, додипломска настава, задолжителен предмет, клиничко испитување
Учебни цели	Совладување на теоретските знаења и вештини при преглед на пациент и дополнително испитување во клиничката медицина
Кратка содржина	Теоретска настава: <ul style="list-style-type: none">• Анамнеза (распит на пациентот) кај деца и возрасни• Општ статус кај деца и возрасни• Симптоми и знаци на заболувањата по системи• Принципи на преглед по системи• Специјални испитувања по системи Практична настава: <ul style="list-style-type: none">• Практична примена на теоретските знаења
Организација	Теоретска настава: 90 часа Практична настава: 128 часа
Методи на учење	Интерактивна теоретска настава, активно вежбање на пациенти.
Предвидени учебни резултати	Знаење и разбирање: совладување на теоретски предзнаења за успешен преглед на пациенти Клучни вештини: Студентот ќе се здобие со вештините за совладување на методите и техниките за преглед на пациент и правилна интерпретација на лабораториските и други „параклинички наоди“
Специфични препораки за наставата	Студентот е задолжен активно да ги следи сите предвидени активности за да добие потпис.

	<p>Бодирање на активностите на студентот:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид на активност</th><th colspan="2">Бодови</th></tr> <tr> <th>Мин</th><th>Макс</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Теоретска настава</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Практична настава</td><td>12</td><td>16</td></tr> <tr> <td>Завршен испит-писмен</td><td>9</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Завршен испит-практичен+усмен</td><td>38</td><td>64</td></tr> <tr> <td>Вкупно:</td><td>60</td><td>100</td></tr> </tbody> </table> <p>* присуство на теоретска настава 51% - 60% - 2 бод; 61% - 70% - 4 бода; 71% - 80% - 6 бода; 81% - 90% - 8 бода; 91% - 100% - 10 бода</p> <p>** практична настава: секоја вежба носи 0.4 бод (128 вежби): присуство - 0.15 бода колоквирање на вежба - 0.3 бода</p> <p>Условувачки критериуми за проверка на знаење:</p> <ol style="list-style-type: none"> За да пристапи кон завршен испит студентот треба да освои минимум бодови од теоретската и практичната настава 	Вид на активност	Бодови		Мин	Макс	Теоретска настава	1	5	Практична настава	12	16	Завршен испит-писмен	9	15	Завршен испит-практичен+усмен	38	64	Вкупно:	60	100
Вид на активност	Бодови																				
	Мин	Макс																			
Теоретска настава	1	5																			
Практична настава	12	16																			
Завршен испит-писмен	9	15																			
Завршен испит-практичен+усмен	38	64																			
Вкупно:	60	100																			
Проверка на знаењата	<p>Завршен испит*: писмен (тест) + практиично + усмено</p> <p>1. Писмен дел (тест) 9 - 15</p> <p>2. Практичен дел: практично изведување на преглед на 3 системи 20 - 34</p> <p>3. Усмен дел: теоретска дискусија по конкретната проблематика 18 - 30</p> <p>* Оценката за целокупниот испит се добива според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите добиени од сите активности и бодовите од секој дел од завршниот испит.</p>																				
Учебни помагала	<p>Основни:</p> <ul style="list-style-type: none"> Авторизирани предавања од катедрите Физикална дијагноза во педијатрија-Д. Кузмановска, С. Грујовска Мозбиев водич за физички преглед: лабораториски прирачник за студенти, 6-то издание, Хенри М. Сејдел, Џејн В. Бол, Џојс Е. Дајнс, Џ. Вилијамс Бенедикт, Скопје: Магор, 2010. Комуникациски вештини во клиничката пракса (комуникација помеѓу пациент и доктор), К.Р. Сетурраман, Скопје: Табернакул, 2010. Патофизиологија на болести: вовед во клиничка медицина, 5-то издание, Стефан Џ. Мек Фи, Вилијам Ф. Генонг, Скопје: Табернакул, 2010. 																				