

школска 2011/2012.

НЕУРОЛОГИЈА И ПСИХИЈАТРИЈА- поени из модула 2

Гр.	Презиме и име студента	број индекса	I нед.	II нед.	Завршни тест модула		Поправни тест модула		Σ
			Активност	Активност	бодови	поени	бодови	поени	
I	Палочевић Небојша	15/2010Б	2,00	2,00	17,00	8,00			12,00
	Петковић Ана	27/2010Б	2,00	2,00	20,00	9,00			13,00
	Рајковић Злата	14/2010Б	2,00	2,00	20,00	9,00			13,00
	Живић Лазар	28/2010Б	2,00	2,00	19,00	9,00			13,00
	Милентијевић Матија	13/2010Б	2,00	2,00	19,50	9,00			13,00
	Софронијевић Душан	21/2010Б	2,00	2,00	20,00	9,00			13,00
II	Степовић Милош	08/2010Б	2,00	2,00	20,00	9,00			13,00
	Секулућ Миона	06/2010Б	2,00	2,00	19,5	9,00			13,00
	Николић Марко	11/2010Б	2,00	2,00	20,00	9,00			13,00
	Илић Дара	01/2010Б	2,00	2,00	20,00	9,00			13,00
	Варагић Марија	23/2010Б	2,00	2,00	19,50	9,00			13,00
	Станковић Младен	26/2010Б	2,00	2,00	18,00	8,00			12,00
	Ђорђевић Александар	04/2010Б	2,00	2,00	20,00	9,00			13,00
III	Папић Милош	12/2010Б	2,00	2,00	18,00	8,00			12,00
	Радовић Мирјана	16/2010Б	2,00	2,00	20,00	9,00			13,00
	Петковић Ненад	05/2010Б	2,00	2,00	20,00	9,00			13,00
	Недељковић Сузана	22/2010Б	2,00	2,00	20,00	9,00			13,00
	Илић Марко	24/2010Б	2,00	2,00	18,00	8,00			12,00
	Живановић Сузана	07/2010Б	2,00	2,00	19,00	9,00			13,00
IV	Перишић Милош	18/2010Б	2,00	2,00	20,00	9,00			13,00
	Комсеровић Мирза	17/2010Б	2,00	2,00	19,00	9,00			13,00
	Миловановић Андреја	09/2010Б	2,00	2,00	18,00	8,00			12,00
	Здравковић Дејан	10/2010Б	2,00	2,00	19,50	9,00			13,00
	Влашковић Александра	20/2010Б	2,00	2,00	19,00	9,00			13,00
	Вукосављевић Никола	03/2010Б	2,00	2,00	18,50	9,00			13,00
	Илић Страхиња	19/2010	2,00	2,00	18,50	9,00			13,00

НАПОМЕНА:

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју освојених поена (види табелу).

Поени се стичу на следећи начин:

Модул 2

НЕУРОТИЧНИ ПОРЕМЕЋАЈИ

Остале напомене:

Активност у току наставе (број поена)	4
Завршни тест (макс.број поена)	9
Услов за полагање модула:	
Минимум бодова да би студент положио модул 50% + 1	7,50
УКУПНО БОДОВА У МОДУЛУ:	13