

II. évfolyam ÁOK - Július 05.

	neptunkod	Neuroanatómia gyakorlat	Neuroszövettan	Neuroanatómia	Neuroélettan	Neurobiokémia
		max:20p	max: 10p	max: 20p	csak az írásbeli eredmény: 40p	max: 10p
1.	C3V8DY				27,1	
2.	ICUFPC	0			24,9	8,0
3.	SLDQ0E	0	8,0		22,8	8,0
4.	AVCKF3	0		9,3	27,1	7,0
5.	RLXGDH	0		8,7	20,6	
6.	Z26CJB	16				
7.	DL017B	0		7,3	24,9	8,0
8.	UDIRCD	0	2,0		24,9	
9.	H6FAZ6				36,8	
10.	GQGKMZ	4	1,0	4,0	19,5	6,0
11.	BRATYT	6	5,0	8,7		
12.	GKXF1U	15				8,0
13.	EUNVM0	3	3,0	8,7		
14.	MYZ2C5	7				
15.	WP6HLV	0	4,0		23,8	
16.	AQWUTJ				31,4	
17.	L3UQBS	2		5,3	26,0	4,0
18.	X2EGWE					8,0
19.	Z3SYJ1	16		12,7		
20.	MMTHWD	5				
21.	E9BIU4	15			27,1	
22.	EM7ZNF	0	6,0		11,9	
23.	BSCOH2	10				
24.	KKROIE	0				
25.	PSLCCQ					8,0
26.	UH6W7B			12,7	19,5	

27.	BBEBQ2			12,7		9,0
28.	N80RU8	6	10,0			
29.	D7U7WK	7				
30.	DUAIX1					6,0

II. évfolyam FOK - Július 05.

	neptunkod	Neuroanatómia gyakorlat	Neuroszövettan	Neuroanatómia	Neuroélettan	Neurobiokémia
		max:20p	max: 10p	max: 20p	csak az írásbeli eredmény: 40p	max: 10p
1.	AJU3WO	17				
2.	P2RKJN	12				
3.	FVPTJ7	14			28,2	
4.	FA9KK4	13				
5.	LYB9LH	12			24,9	
6.	ZZMTZU	4			30,3	
7.	FACCIW	10		12,7		
8.	NEWAGZ	18	7,0		19,5	
9.	TLXIUG			16,0		
10.	NFM9MP	15			18,4	
11.	RT27UA	12		8,0	26,0	
12.	ZCMQUN			10,7	34,6	
13.	ICP6UX			15,3	24,9	
14.	ZHGOTE	4	6,0	13,3	19,5	7,0
15.	RA830V			14,0		