

GYÓGYSZERÉSZI NEUROBIOLÓGIA

1. évközi beszámoló

2017. október 26.

Neptun kód	ANAT	%	BIOKÉMIA	%	ÉLETTAN	%	Neptun kód
	helyes válaszok (max. 30)		helyes válaszok (max. 15)		helyes válaszok (max. 15)		
a28ejx	10	33,33	8	53,33	10	66,67	a28ejx
a4d8dj	20	66,67	11	73,33	11	73,33	a4d8dj
aj8zwb	13	43,33	6	40,00	4	26,67	aj8zwb
an5pm4	17	56,67	11	73,33	6	40,00	an5pm4
asrdbc	22	73,33	14	93,33	11	73,33	asrdbc
avngkt	19	63,33	11	73,33	11	73,33	avngkt
b5fgyr	12	40,00	10	66,67	6	40,00	b5fgyr
bhxmdy	16	53,33	8	53,33	8	53,33	bhxmdy
c2pnux	9	30,00	4	26,67	6	40,00	c2pnux
cs14t3	14	46,67	14	93,33	11	73,33	cs14t3
d1voph	11	36,67	12	80,00	13	86,67	d1voph
d4f4z3	14	46,67	9	60,00	7	46,67	d4f4z3
d6yjr7	24	80,00	14	93,33	14	93,33	d6yjr7
dr6h13	10	33,33	9	60,00	8	53,33	dr6h13
dsjnjj	11	36,67	6	40,00	4	26,67	dsjnjj
f3ukkw	16	53,33	12	80,00	11	73,33	f3ukkw
f8xx8u	14	46,67	6	40,00	5	33,33	f8xx8u
fegx71	12	40,00	7	46,67	10	66,67	fegx71
fh1ll2	11	36,67	6	40,00	7	46,67	fh1ll2
fznjhs	21	70,00	11	73,33	9	60,00	fznjhs
g3oi9k	18	60,00	12	80,00	10	66,67	g3oi9k
gng4ts	21	70,00	10	66,67	9	60,00	gng4ts
hi19lv	4	13,33	7	46,67	6	40,00	hi19lv
hic8ns	14	46,67	8	53,33	7	46,67	hic8ns
hpcqbz	9	30,00	11	73,33	7	46,67	hpcqbz
huz33c	26	86,67	11	73,33	11	73,33	huz33c
hxx5wp	10	33,33	8	53,33	6	40,00	hxx5wp
hz83eg	17	56,67	12	80,00	11	73,33	hz83eg
i9w4mg	14	46,67	10	66,67	7	46,67	i9w4mg
idwpbj	13	43,33	8	53,33	7	46,67	idwpbj
im34nx	25	83,33	10	66,67	12	80,00	im34nx
iyh131	12	40,00	9	60,00	8	53,33	iyh131
k35ykc	21	70,00	14	93,33	12	80,00	k35ykc
l1o4l9	19	63,33	13	86,67	7	46,67	l1o4l9
ln891p	11	36,67	8	53,33	4	26,67	ln891p
m58dvr	16	53,33	13	86,67	11	73,33	m58dvr
mjp0co	16	53,33	6	40,00	5	33,33	mjp0co
nkmg29	7	23,33	4	26,67	7	46,67	nkmg29
nx1z32	14	46,67	10	66,67	7	46,67	nx1z32
nxy57m	6	20,00	6	40,00	4	26,67	nxy57m
o1k0yv	25	83,33	14	93,33	13	86,67	o1k0yv
omr46x	13	43,33	8	53,33	6	40,00	omr46x
piadta	16	53,33	10	66,67	11	73,33	piadta
pmfprc	15	50,00	10	66,67	6	40,00	pmfprc
psthx3	16	53,33	8	53,33	6	40,00	psthx3

q7pwez	10	33,33	7	46,67	8	53,33	q7pwez
r4vo7i	14	46,67	10	66,67	6	40,00	r4vo7i
r66jxb	11	36,67	12	80,00	10	66,67	r66jxb
rmdu3t	11	36,67	8	53,33	5	33,33	rmdu3t
rre85t	11	36,67	8	53,33	9	60,00	rre85t
rw8gyn	15	50,00	8	53,33	10	66,67	rw8gyn
slm52n	13	43,33	9	60,00	7	46,67	slm52n
sr1jl5	23	76,67	12	80,00	13	86,67	sr1jl5
sut0ge	18	60,00	14	93,33	11	73,33	sut0ge
u5u39m	13	43,33	6	40,00	5	33,33	u5u39m
uj4vq0	14	46,67	8	53,33	7	46,67	uj4vq0
usuzdv	21	70,00	14	93,33	11	73,33	usuzdv
v326qx	25	83,33	11	73,33	10	66,67	v326qx
vg8979	12	40,00	10	66,67	6	40,00	vg8979
vjh5sj	12	40,00	10	66,67	11	73,33	vjh5sj
vonwpcf	21	70,00	13	86,67	13	86,67	vonwpcf
vs34v7	18	60,00	11	73,33	6	40,00	vs34v7
xby11b	22	73,33	12	80,00	12	80,00	xby11b
xnoqpo	13	43,33	8	53,33	9	60,00	xnoqpo
xt3mlb	23	76,67	15	100,00	15	100,00	xt3mlb
xt5wx8	20	66,67	9	60,00	13	86,67	xt5wx8
xx316m	22	73,33	11	73,33	12	80,00	xx316m
z04ogx	10	33,33	9	60,00	5	33,33	z04ogx
zrg0oy	10	33,33	4	26,67	6	40,00	zrg0oy