

#2920

Neuriten fra en pseudounipolar nervecelle kan

svarmulighed		Rigtigt svar	udddykning
1	ende i forhorn	+ Ja	Fig. 60 Ce. viser at neuriten (6) fra en pseudounipolar nervecelle (4) i spinalgangliet går til forhorn (8), og danner synapse. Denne refleksbue er simpel idet den kun består af et sensitivt og et motorisk neuron. Neuriten fra den pseudounipolare nervecelle kan også ende i et lateralthorn, idet det sensitive neuron indtræder i en sympatisk refleksbue.
2	ascendere i sidestrengen	- Nej	Fig. 62 og 63 Ce, viser at det altid er aksonen fra ANDET NEURON, der ascenderer i SIDESTRENG OG FORSTRENG, aldrig første. Fig. 61 Ce. viser at KUN BAGSTRENGEN indeholder ascenderende udløbere fra FØRSTE NEURON.
3	ascendere i forstrengen	- Nej	INTET NEURON KAN ENDE I HVID SUBSTANS - heller ikke i bagstrengen. Alle neuroner ender i grå substans, ofte ved at danne synapse med nerveceller.
4	ende i bagstrengen	- Nej	
5	ende i lateralthorn	+ Ja	