



Praca lekarzy neurochirurgów z Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Elblągu została wyróżniona II miejscem wśród przypadków klinicznych przedstawionych podczas konferencji „Badania biopsyjne wyzwaniem współczesnej neuropatologii”, która odbyła się 16 października w Warszawie.

Wyróżniony temat to „Wewnątrzoponowy chrząstniakomięsak mezenchymalny kanału kręgowego: opis przypadku i przegląd literatury”. Praca powstała we współpracy zespołu neurochirurgów naszego szpitala: Marka Derendy, Damiana Borofa i Ireneusza Kowaliny z histopatologiem EL- Patu Wojciechem Wesolowskim i neuropatologiem prof. Ewą Giżycką - Świeszewską z Wydziału Nauk o Zdrowiu z Oddziałem Pielęgniarstwa i Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Przedstawiony przypadek opisuje przebieg leczenia niezwykle rzadko występującego wewnątrzoponowo złośliwego guza wywodzącego się z tkanki chrzęstnej u chorej operowanej czterokrotnie w Oddziale Neurochirurgii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego na przestrzeni ostatnich 13 lat. Anna Kowalska, rzecznik prasowy Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Elblągu