Mittwoch, 12. November 2025

16:30 - 18:00 Dystonie – Sonographisch-topographische Muskelanatomie des Halses für die Behandlung

Weimar 3 von Bewegungsstörungen

(Halle 7) Vorsitz: Tobias Bäumer (Lübeck)

Sebastian Paus (Troisdorf)
David Weise (Stadtroda)

Dieses Skills Lab wird in Zusammenarbeit mit dem AK BoTN organisiert.

Es werden die Grundlagen für die Ultraschall gesteuerte Injektionsbehandlung bei zervikaler Dystonie vermittelt. Im Schwerpunkt steht die praktische Anwendung der Ultraschall geschützten Injektionstechnik in der gegenseitigen Untersuchung am Probanden. In einem Impulsvortrag werden Ihnen die wesentlichen Muskeln und deren Funktionen und deren Bedeutung für die zervikale Dystonie dargestellt.

Im zweiten praktischen Teil werden diese am Probanden demonstriert, und sie können selbstständig gegenseitig diese Muskeln sonographisch darstellen.