

8:00 - 8:30	Paskaita: Ultragarso pagrindai. Ultragarso aparato veikimo principas. Daviklių tipai, skirtumai, privalumai ir trūkumai. Dažniausiai pasitaikantys artefaktai. Distalinių ir proksimalinių nervų UG skirtumai. Adatos vizualizacijos pagrindai, "In-plane" ir "out of plane" metodikos
8.30 - 9.15	Praktinė dalis: Adatos vizualizacijos. Venų ir arterijų kateterizacijos principai. Darbas su modeliais
9.15 - 9.30	Pertrauka
9.30 - 10.00	Teorinė ir praktinė dalis: Kaklo srities blokai (gilusis ir paviršinis cervikalinis). Pritaikymo galimybės, atlikimo technika. Darbas su modeliais
10:00 - 12:00	Teorinė ir praktinė dalis: Viršutinės galūnės blokai- peties rezginio tarplaiptinis, supraklavikulinis, pažastinis blokai. Anotominės peties rezginio variacijos. Distaliniai n. ulnaris, n. radialis, n. medianus blokai, klinikinis pritaikymas. Darbas su modeliais
12:00 - 13:15	Pertrauka
13:15 - 14:30	Teorinė ir praktinė dalis: Krūtinės sienos blokai - PECS I ir II, serratus anterior blokas, torakalinis paravertebralinis blokas, jų taikymas klinikinėje praktikoje. Darbas su modeliais
14:30 - 15:30	Teorinė ir praktinė dalis: Pilvo sienos blokai - tiesiojo pilvo raumens makštis, TAP, fascia transversalis, n. ilioinguinalis ir iliohypogastricus blokai. Darbas su modeliais
15:30 - 15:45	Pertrauka
15:45 - 16:30	Teorinė ir praktinė dalis: Apatinės galūnės blokai ir jų pritaikymas (n. femoralis, fascia iliaca, adduktorių kanalo blokas. n. Ischiadicus blokai skirtingais metodais - subgiutinis, pakinklio). Darbas su modeliais
16:30 - 17:00	Teorinė ir praktinė dalis: Pėdos nervų blokai. Darbas su modeliais