



HELAGO-CZ, s.r.o.

Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové

oddíl C, vložka 17879

Kladská 1082

500 03 Hradec Králové 3

IČ: 25 96 39 61, DIČ: CZ 25963961

Tel: 495 220 229, 495 220 394

GSM brána: 602 123 096

E-mail: info@helago-cz.cz

Web: <http://www.helago-cz.cz>

MP1830 - Podkolenní jamka, typ 2

Objednací kód: **4003.MP1830**



Cena bez DPH

28.650,00 Kč

Cena s DPH

34.666,50 Kč

Parametry

Množstevní jednotka

ks

Tento 3D vytištěný model ukazuje distální stehenní část nohy a proximální část nohy. Demonstruje zákolenní jamku fossa poplitea a její okolí. Proximální průřez modelem znázorňuje přední, zadní a mediální svalstvo, dále stehenní tepnu a žílu, obě viditelné v canalis adductorius. Viditelný je také sedací nerv a velká saféna.

Pokožka, povrchová a hluboká fascie byly odstraněny z důvodu odhalení prostoru zákolenní jamky. Ostatní svalstvo je neporušené, s výjimkou výřezu poloblanitého svalu, aby byl umožněn pohled na podkolenní tepnu a žílu v blízkosti velkého přitahovače. Na mediální straně výřezu velká saféna sestupuje dolů podél křečcovského svalu. Distálně vidíme, jak křečcovský sval spojuje pološlašitý sval a poloblanitý sval a formuje pes anserinus. Všechny hlavní povrchové a hluboké cévy a nervy jsou na modelu viditelné, včetně arteria genus k přední části kolena. Podél laterálního okraje vidíme zadní část tractus iliotibialis klesající k epikondylu holeně.

Distální průřez ukazuje větvení a části zákolení. Velká saféna a menší safénovité žilky jsou pozorovatelné v povrchní fascii, stejně tak mediální a laterální podkožní nervy. Mezi oddíly předních, zadních a bočních svalů nalezneme neurovaskulární svazek nohy (zadní tibiální tepny a žíly a nervus tibialis; peroneální tepny a žíly; přední holenní tepny a žíly a hluboký peroneální nerv; povrchní peroneální nerv).