

MP1135 - Slezina a pankreas

Objednávací kód: 4003.MP1135



Cena bez DPH

873,00 Eur

Cena s DPH

1.047,60 Eur

Parametre

Množstevná jednotka

ks

Tento 3D model zachováva hlboké orgány predného čreva: zostupný, priečny a vzostupný dvanástnik, pankreas a slezinu. V dvanástniku je otvorené malé okienko pre umožnenie pohľadu na priečne riasy v tejto proximálnej časti tenkého čreva (a kontrastuje so silným vývojom rias pozorovaným v žalúdku; viď AW 42). Hlava pankreasu je zachovaná vo svojej normálnej polohe v zakrivení dvanástniku na distálnom okraji a príflahlom k výstupu z hornej tepny mezentéria (už rozdelenej na početné pomenované vetvy) je možné pozorovať zreteľný uncus. Pozdĺž horného okraja tela pankreasu bol celiakálny kmeň oddelený od zostupnej brušnej aorty. Kompletnú slezinnú tepnu je možné pozorovať na jej kľukatej trase od počiatku do sleziny, rovnako ako báze ľavej žalúdkovej tepny a spoločne pečenej tepny. Bezprostredne k celiakálnemu kmeňu prilieha malá časť slezinatej žily, ktorá vystupuje z puzdra pankreasu a je čiastočne viditeľná pozdĺž svojej cesty v blízkosti slezinatej tepny. Malá časť hornej žily mezentéria prilieha k zadnej časti pankreasu a predstavuje priebeh cievy predtým, než by sa normálne spojila so slezinou a vytvorila pečenej portálovú žilu. Chvost pankreasu je uložený v puzdre sleziny a zakrýva akékoľvek vetvenie slezinatej tepny pred vstupom do orgánu (ako je vidieť na našich ďalších modeloch sleziny v A8 a AW 34, ktoré poskytujú ďalšie informácie o anatómii a priestorovom usporiadaní tohto orgánu).