

MP1135 - Slezina a slinivka břišní

Objednací kód: 4003.MP1135



Cena bez DPH 21.810,00 Kč

Cena s DPH 26.390,10 Kč

Parametry

Množstevní jednotka

ks

Tento 3D model zachovává hluboké orgány předního střeva: sestupný, příčný a vzestupný dvanácterník, slinivku břišní a slezinu. Ve dvanácterníku je otevřené malé okénko pro umožnění pohledu na příčné řasy v této proximální části tenkého střeva (a kontrastuje se silným vývojem řas pozorovaným v žaludku; viz AW 42). Hlava slinivky břišní je zachována ve své normální poloze v zakřivení duodena a na distálním okraji a přilehlém k výstupu z horní tepny mezenteria (již rozdělené na četné pojmenované větve) lze pozorovat zřetelný uncus. Podél horního okraje těla slinivky břišní byl celiakální kmen oddělen od sestupné břišní aorty. Kompletní slezinnou tepnu lze pozorovat na její klikaté trase od počátku do sleziny, stejně jako báze levé žaludeční tepny a společné jaterní tepny. Bezprostředně k celiakálnímu kmeni přiléhá malá část slezinné žíly, která vystupuje z pouzdra slinivky břišní a je částečně viditelná podél své cesty poblíž slezinné tepny. Malá část horní žíly mezenteria přiléhá k zadní části pankreatu a představuje průběh cévy předtím, než by se normálně spojila se slezinou a vytvořila jaterní portálovou žílu. Ocas slinivky břišní je uložen v pouzdru sleziny a zakrývá jakékoli větvení slezinné tepny před vstupem do orgánu (jak je vidět na našich dalších modelech sleziny v A8 a AW 34, které poskytují další informace o anatomii a prostorovém uspořádání tohoto orgánu).