

特集 胆道閉鎖症の研究 update

オルガノイドを用いた胆道閉鎖症の病態解明 ……北里大学一般・小児・肝胆膵外科	小西健一郎・他	108
胆嚢壁の低形成に起因する胆道閉鎖症— <i>Sox17</i> ハプロ不全マウスモデルの解析から— ……………東京大学農学生命科学研究科獣医解剖学教室	宮崎奈々恵・他	113
患児末梢血中の母親由来キメラ細胞の検出とその臨床的意義 ……………宮崎大学消化管・内分泌・小児外科	榊屋隆太・他	117
患児由来胆管上皮細胞培養の試み ……広島大学救急集中治療医学	東真弓・他	122
CLiP (chemically induced liver progenitor) による胆道閉鎖症に対する 新たな治療の可能性 ……長崎大学移植・消化器外科	藤田拓郎・他	127
嚢胞型胆道閉鎖症と乳児早期の先天性胆道拡張症 ……九州大学小児外科	白井剛・他	134
腸内細菌叢の包括的解析 ……順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科	越智崇徳・他	138
全国登録データを用いた胆道閉鎖症および胎便性腹膜炎合併例の検討 (中間報告) ……………慶應義塾大学小児外科	藤野明浩・他	143
胆道閉鎖症診断における便色カラーカードの利用状況と課題 —導入前後の自施設での検討を基に— ……久留米大学小児外科	升井大介・他	147
血清 MMP-7 の臨床的有用性 ……久留米大学小児科	坂口廣高・他	152
AI による便色判定の有用性 ……高知大学小児外科	大島雅之・他	155
インドシアニングリーン便中排泄評価によるスクリーニングの試み ……………藤田医科大学小児外科	村山未佳・他	159
選択的左葉腫大の診断的意義 ……大阪市立総合医療センター小児外科	三藤賢志・他	163
肝表面の「マキビシ」の診断的意義 ……名古屋大学小児外科	城田千代栄・他	168
胆道閉鎖症診療ガイドラインの改訂に向けて ……東北公済病院	仁尾正記・他	170
施設症例数と自己肝生存率の検証 ……日本赤十字社医療センター小児外科	高見尚平・他	175
多施設共同研究から作成した一次肝移植適応基準を満たす患者の実際 ……………都立小児総合医療センター外科	富田紘史	178
胆道閉鎖症減黄例に対する肝手術適応—線維化マーカー, および摘出肝 病理組織所見からの検討— ……埼玉県立小児医療センター移植外科	納屋樹・他	183
胆道閉鎖症肝移植後における COVID-19 罹患症例の検討 ……京都大学小児外科	門久政司・他	188
長期自己肝生存例における肝内胆管拡張の臨床的意義 ……慶應義塾大学小児外科	城崎浩司・他	193
肝移植後妊娠例の検討 ……自治医科大学消化器一般移植外科	眞田幸弘・他	199

学会・研究会 192
バックナンバー 209
投稿規定 210
あとがき・次号予告 212

小児外科 56巻1号 (2024年1月号) 定価3,190円 (2,900円+税10%)

特集 腹腔鏡下噴門形成術—新技術認定制度に向けて

技術認定制度における腹腔鏡下噴門形成術
小児胃食道逆流症に対するガイドライン (日本内視鏡外科学会 2023年改訂版)
新しい技術審査基準はどこが変わったのか?
食道裂孔・噴門の解剖—噴門形成術における横隔食道靱帯の意義—
肝挙上法のポイントと問題点
エネルギーデバイスの使用法
食道裂孔への到達法 (lateralアプローチ, downwardアプローチ)
食道裂孔への到達法 (upwardアプローチ: 食道右側からのアプローチ)

巨大食道裂孔ヘルニアにおける食道裂孔縫縮時の補強
ラップ形成 (Nissen 法)
ラップ形成 (Toupet 法)
ラップ形成 (Thal 法)
ラップ形成 (Nissen-Rossetti 法)
審査ビデオからみた術中合併症
再発例に対する再手術—Collis-Nissen 手術を含む—
内臓逆位・錯位
変形の強い重症心身障害児者—小児腹腔鏡下噴門形成術における安全性に対する工夫—
低出生体重児に対する腹腔鏡下噴門形成術



好評発売中



東京医学社
TOKYO IGAKUSHA

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2-40-5 TEL 03-3265-3551 FAX 03-3265-2750
E-mail hanbai@tokyo-igakusha.co.jp URL <https://www.tokyo-igakusha.co.jp/>