
当番会長 田尻 達郎 (九州大学大学院医学研究院 小児外科)

■ 一般演題(1) 「腫瘍・外傷」

13:15-13:45

座長: 内田 広夫 (名古屋大学 小児外科)

1. Modified Warshaw 法で切除した充実性偽乳頭状腫瘍の1例
千葉大学大学院医学研究院 小児外科学 光永 哲也
2. 当院における小児外傷性脾損傷に対する治療戦略
京都府立医科大学 小児外科 瀧本 篤朗
3. 腹腔鏡下脾臓摘出術後門脈血栓症の予測因子に関する検討
—脾静脈径/門脈径比による高リスク症例の同定—
九州大学 小児外科 福田 篤久

■ 一般演題(2) 「先天性門脈体循環シャント」

13:45-14:25

座長: 岡島 英明 (金沢医科大学 小児外科)

4. 当院で治療介入を行った先天性門脈体循環シャント6例の検討
東北大学 小児外科 遠藤 悠紀
5. 門脈性肺高血圧症を合併した先天性門脈体循環シャント症例の長期予後について
国立成育医療研究センター 移植外科 内田 孟
6. 先天性門脈体循環短絡症閉鎖後の門脈発育不良のリスク因子
九州大学 小児科 長友 雄作
7. 先天性門脈体循環シャントにおけるゲノム解析: 線毛関連遺伝子変異の集積
九州大学大学院医学研究院 発生再生医学分野 松岡 良平

■ 教育講演

14:25-15:15

司会：田尻 達郎（九州大学大学院医学研究院 小児外科）

演者： 赤星 朋比古 先生

（九州大学救急医学講座 高度救命・災害医学分野 教授）

「脾臓と門亢症 —これまでの経験と知見から—」

～ 休 憩 ～

■ 一般演題(3) 「肝外門脈閉塞症(1)」

15:25-15:55

座長：和田 基(東北大学 小児外科)

8. アランチウス管開存が門脈圧亢進症の軽減に寄与している肝外門脈閉塞症の1例
京都大学 小児外科 山本 美紀
9. 肝外門脈閉塞症に対して人工血管を用いた Meso-Rex Bypass 術を施行した一例
九州大学 小児外科 熊手 芽輝
10. 肝外門脈閉塞症に対する meso-Rex バイパス術：
肝側血行再建術式（臍静脈・門脈臍部）について
神奈川県立こども医療センター 外科 望月 響子

■ 一般演題(4) 「肝外門脈閉塞症(2)」

15:55-16:15

座長：松浦 俊治(九州大学 小児外科)

11. 反復性消化管出血をきたした肝外門脈閉塞症(1歳児)に対して Hassab 手術を選択した1例
金沢医科大学 小児外科 中村 清邦
12. 肝外門脈閉塞症に対する脾摘と PSE の意義
自治医科大学 消化器一般移植外科 眞田 幸弘

■ 一般演題(5) 「門亢症・移植」

16:15-16:45

座長： 岡本 竜弥 (京都大学 小児外科)

13. 若年小児食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法の実施状況と安全性

九州大学 小児外科 鳥井ヶ原 幸博

14. 肝外門脈閉塞症に対する治療経過と肝移植適応の検討

国立成育医療研究センター 移植外科 柳 佑典

15. 生体肝移植における術中門脈血流調節の工夫

九州大学 小児外科 高橋 良彰

次期当番会長挨拶

16:45-16:50

次期当番会長 内田 広夫 (名古屋大学 小児外科)

閉会の挨拶

16:50-16:55

当番会長 田尻 達郎 (九州大学大学院医学研究院 小児外科)
