

現代醫學

Vol. 73 No. 1

—座談会—

- 1 2040年に向けての地域医療構想 — 特に高齢者救急を中心として — : 伊藤 健 一^{ほか}

—特集：次世代のリハビリテーション治療戦略—

- 17 序 次世代のリハビリテーション治療戦略: 尾川 貴 洋
 19 急性期におけるリハビリテーション治療戦略: 橋詰 玉 枝 子
 25 神経筋疾患におけるリハビリテーション治療戦略: 植木 美 乃
 29 手外科疾患に対するリハビリテーション: 岡本 秀 貴^{ほか}
 33 脳血管障害における次世代のリハビリテーション治療戦略
 —神経可塑性と脳回路モデルに基づく治療戦略—: 木村 隆 文
 37 骨軟部腫瘍における次世代のリハビリテーション治療戦略: 西田 佳 弘
 41 内部障害におけるリハビリテーション治療戦略: 前口 大 海^{ほか}
 44 脊髄損傷におけるリハビリテーション治療戦略: 松浦 大 輔
 47 ロボットリハビリテーション治療戦略: 平野 哲^{ほか}
 51 摂食嚥下障害に対するリハビリテーション治療戦略: 青山 公 紀

—特集：腸内環境と疾病—

- 55 序 腸内環境と疾病: 平山 正 昭
 57 神経疾患と腸内環境 — 腸内細菌叢および微生物由来代謝物の観点から — : 平山 正 昭
 62 腸内細菌と認知症: 食事の視点から脳を守る: 佐治 直 樹
 66 サルコペニア・フレイルと腸内細菌叢との関係: 天本 隆 太^{ほか}
 70 小腸内細菌異常増殖症と腸内環境: 前田 啓 子
 74 炎症性腸疾患と腸内環境 ~腸内細菌由来の *nanA* 遺伝子との関連について~: 長坂 光 夫
 79 慢性腎臓病と腸内環境: 小杉 智 規^{ほか}
 83 高度侵襲消化器外科手術における腸内環境の重要性: 横山 幸 浩

—臨床トピックス—

- 91 小児期の脊柱側弯症に対する長期的な経過を鑑みた治療選択—脊椎疾患全体の
 治療の特徴とプロフェッショナリズム—: 金子 慎 二 郎
 96 愛知県におけるHIV感染症の現状と課題 —「一度疑う」ことの重要性: 今橋 真 弓
 101 先天性冠動脈起始異常に対する最新の手術適応の考え方, 術式選択と成績—冠動脈対側大動脈洞起始
 を中心に—: 櫻井 一
 107 子宮頸癌に対する根治的放射線治療の進歩と今後の課題: 上 蘭 玄
 112 本邦における腎・臓移植の現状: 伊藤 泰 平
 119 泌尿器科手術におけるロボット支援手術の近未来—遠隔手術・自律化・データ外科が
 再定義する外科医療—: 高原 健
 123 閉塞性睡眠時無呼吸(成人)に対する口腔内装置治療と顎外手術—解剖学的視点からの
 治療選択—: 古橋 明 文

—病理の現場から—

- 128 長期経過中に高度石灰化および循環不全を呈した高安動脈炎の一剖検例: 小林 一 博^{ほか}

—救急の現場から—

- 134 海の救急医療「洋上救急」: 後藤 縁

—グラフ—

- 138 急性腹症の腹部画像診断—急性胆のう炎—: 山本 健 太

—オピニオン—

- 144 一側性難聴への対応: 最近の進歩: 曾根 三 千 彦
 146 感染性角膜炎の診断とAI: 平野 耕 治