

特集 企画編集 鎌田智有

「胃炎の京都分類」と 胃癌のスペクトラム

- | | | | | | |
|----|--|-------------------------|----|--|------------|
| 4 | 特集にあたって | 鎌田智有 | 41 | 腸上皮化生と胃癌リスク | 川村昌司 |
| 6 | ① 「胃炎の京都分類」作成の経緯とこれから | 春間 賢 | 49 | ⑤ 黄色腫と胃癌リスク | 北村晋志 |
| 9 | ②① 「胃炎の京都分類」による胃癌リスク評価とその有用性
—大学病院の立場から— | 杉本光繁, 永田尚義, 岩田英里, 河合 隆 | 55 | ⑥ 鳥肌胃炎と胃癌リスク
西川 泉, 寺杣智志, 玉置秀彦, 松谷泰好, 深海三恵, 東 克彦 | |
| 18 | ②② 「胃炎の京都分類」による胃癌リスク評価とその有用性
—内視鏡クリニックの立場から— | 豊島 治, 西澤俊宏, 吉田俊太郎, 鈴木秀和 | 63 | ⑦ 皺襞腫大型胃炎と胃癌リスク
渡邊実香, 前北隆雄, 一瀬雅夫, 北野雅之 | |
| 29 | ③ 胃粘膜萎縮と胃癌リスクは正の相関関係にある。
早期十二指腸癌の背景胃粘膜萎縮は？
増山仁徳, 郷田憲一, 中村哲也, 富永圭一, 倉科憲太郎, 砂田圭二郎,
増山胃腸科クリニック | | 70 | ⑧① 除菌後胃癌のリスク因子 —萎縮・腸上皮化生— | 平田喜裕 |
| | | | 76 | ⑧② 除菌後胃癌のリスク —地図状発赤— | 森島康策 |
| | | | 82 | ⑨ 自己免疫性胃炎と胃癌リスク, 合併胃癌の臨床病理学的特徴
原 裕一, 歳原晃一, 大城由美, 池上幸治 | |
| | | | 90 | ⑩ 胃癌診断における人工知能 (AI) の有用性 | 並河 健, 平澤俊明 |
| | | | 96 | 次号予告 | |
| | | | 97 | 定期購読のご案内 | |