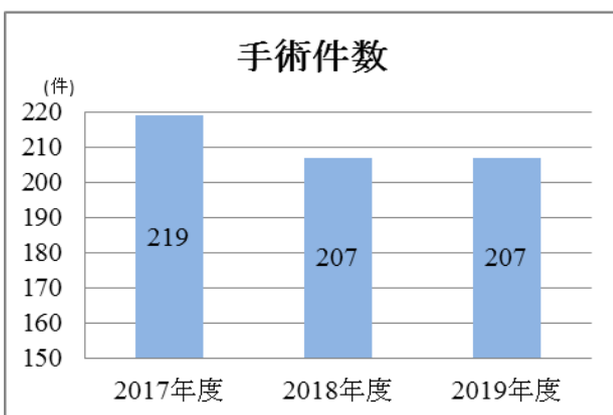
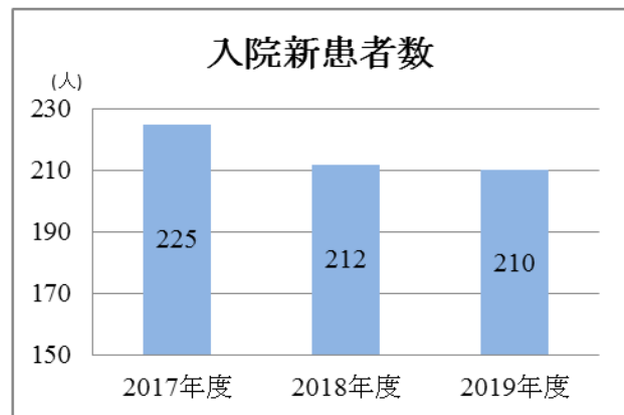
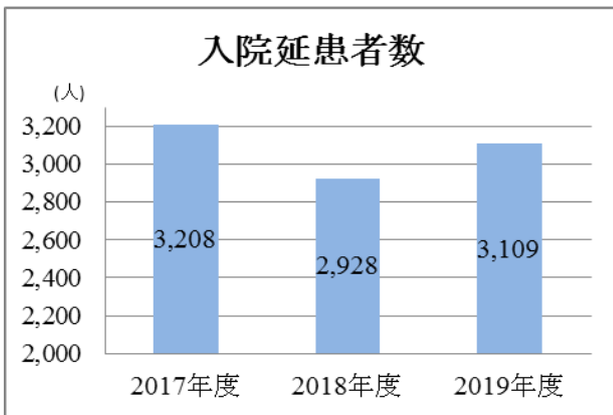
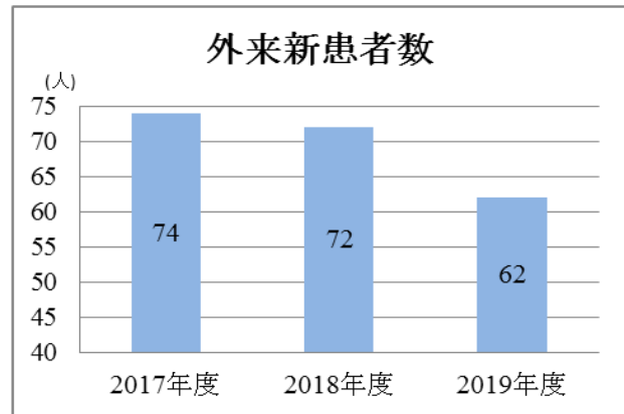


2-14 呼吸器外科

診療実績



研究・教育活動

① 論文業績

1. Uchida S, Tsuta K, Kusumoto M, Shiraishi K, Kohno T, Watanabe SI. Radiopathologic correlation of collision lung cancer with ground-glass opacity. Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2019;27:45-48.
2. Uchida S, Yoshida Y, Ohe Y, Nakayama Y, Motoi N, Kobayashi A, Asakura K, Nakagawa K, Watanabe SI. Trimodality therapy for superior sulcus tumor: experience of a single institution over 19 years. Eur J Cardiothorac Surg. 2019;56:167-173.
3. Uchida S, Watanabe SI, Yoshida Y, Kobayashi A, Asakura K, Nakagawa K. Aberrant mediastinal trunk of pulmonary artery: J Surg Case Rep. 2019;1:1-3.

② 学会発表

1. 平山俊希: 肺悪性腫瘍に対する両側肺切除の短期および長期成績 -両側肺葉切除の安全性と有用性について-. 第36回日本呼吸器外科学会, 大阪, 2019年5月16日
2. 平山俊希: 当院におけるロボット支援下肺葉切除 100例の周術期成績. 第36回日本呼吸器外科学会, 大阪, 2019年5月16日
3. 平山俊希: 当院におけるロボット支援下肺区域切除 31例の周術期成績. 第36回日本呼吸器外科学会, 大阪, 2019年5月17日
4. 平山俊希: 当院におけるロボット支援下縦隔腫瘍摘出術 53例の周術期成績. 第36回日本呼吸器外科学会, 大阪, 2019年5月17日
5. 平山俊希: 呼吸器外科領域におけるロボット支援下手術の新規導入. 第73回手術手技研究会, 東京, 2019年5月24-25日
6. 平山俊希: 呼吸器外科領域におけるロボット支援下手術の現状. BaCuLu Network2020~Homecoming~, 東京, 2020年2月22日
7. 平山俊希: シンポジウム, ロボット支援下肺葉切除の周術期成績 ~168例の経験から得たもの~. 第12回日本ロボット外科学会, 東京, 2020年2月22日
8. 平山俊希: ランチョンセミナー, -より効率的なロボット支援下肺癌手術を目指して-. 第12回日本ロボット外科学会, 東京, 2020年2月22日
9. 内田 真介: 肺および胸腺原発カルチノイド腫瘍の細胞増殖能と SSTR2A 発現動態. 第108回日本病理学会総会, 東京, 2019. 5. 9
10. 内田 真介: 80歳以上の高齢者肺癌に対する手術成績. 第36回日本呼吸器外科学会総会, 大阪, 2019. 5. 16
11. 内田 真介: インドシアニングリーン(ICG)蛍光法を用いた肺区域間同定法-手術手技の詳細と含気虚脱法との比較. 第36回日本呼吸器外科学会総会, 大阪, 2019. 5. 16
12. 小西泰人, Sauer's danger zone からの穿通性外傷であったが、心臓、肺への損傷が無かった1例 静岡呼吸器外科医会(平成31年度夏期例会)、沼津、2019.6.1
13. 小西泰人, 重症筋無力症合併胸腺腫に対してロボット支援下拡大胸腺全摘術を行った1例 静岡呼吸器外科医会(平成31年度冬期例会)、沼津、2020.1.11