

●診療科の特色

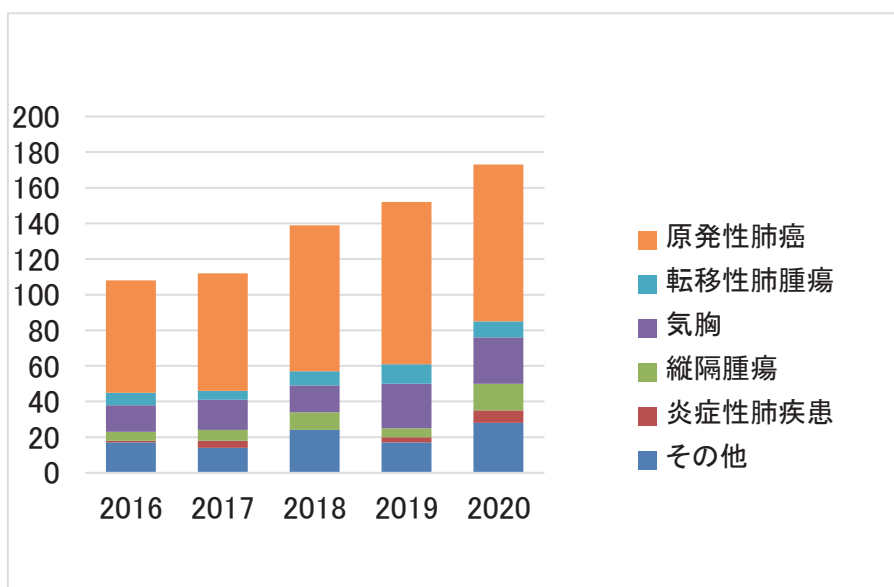
1. 呼吸器外科では胸の中にある肺、縦隔などの病気を中心に手術を行っています。病気の診断、評価は呼吸器内科、放射線科、病理診断科と連携して行われ、手術で良くなる状況かどうかを判断しています。
2. 手術症例の6～7割は肺がんであり、命に関わる病気でもあるため肺がんには最も力を入れています。がんを治すことにこだわり、手術手技はもちろん、放射線、薬物療法を組み合わせることにより手術で治るかどうかが、ぎりぎりのところで差のつく高度な医療を提供できるよう心掛けています。
3. 気胸、縦隔腫瘍などの多くの病気、難治性の病気などに対しても対応しています。最近増えている肺気腫、間質性肺炎、塵肺などに合併する難治性の気胸に対しては根気よく治療にあたる必要があり呼吸器内科、放射線科と話し合い、多くの治療戦略を立てて対応しています。
4. 胸腔鏡下手術に関してですが、当院では患者さんへの手術による体の負担、痛みを減らすため、また創部の綺麗さにこだわって、積極的に導入してきました。手術器具も年々進化しており、より安全になっています。さらに身体への負担を少なくする試みもありますが、当院の役割としては実績ある手技の技術を限りなく高めて患者さんに提供するスタンスです。
5. 一般に肺の手術は難易度が高い手技とされています。安全、かつ確実な手術を提供できるよう日々努めています。手術に入るスタッフが固定しているため安定した医療を提供できていると思います。

●入院診療実績

1. 主要手術(全身麻酔) 年間手術件数 169件

	手術名	件数
1	原発性肺癌	91
2	転移性肺腫瘍	7
3	気胸	27
4	縦隔腫瘍	14
5	その他	30

手術件数の推移(全身麻酔)



2. その他

2020年度は呼吸器外科スタッフとして鳥越 英次郎先生が加わりました。
患者さんをよく見る信頼できる先生です。

● 研究業績

1. 論文発表

- 1) M. Yamane; S. Sugimoto; E. Suzuki; K. Aokage; M. Okazaki; J. Soh; M. Hayama; Y. Hiram; T. Yorifuji; S. Toyooka. Continuing surgical education of non-technical skills. *Annals of Medicine and Surgery*.58:177-186. 2020 Oct
- 2) M. Yoshikawa; Y. Hiram. Surgery for right upper lobe lung cancer in a patient with bridging bronchus; *Ann Thorac Surg*.2020 May
- 3) 肺末梢の嚢胞内に認められた孤立性扁平上皮乳頭腫の一例
吉川真生、平見有二、三好健太郎、安藤陽夫
日本気胸・嚢胞性肺疾患学会雑誌 21 20~24 2021年3月25日
- 4) 乳癌に対するペバシズマブ併用化学療法中に発症した気胸に対して胸腔鏡下ブラ切除+胸膜癒着術を行った一例
山原美穂、吉川真生、林直宏、鳥越英次郎、秋山一郎、平見有二
日本気胸・嚢胞性肺疾患学会雑誌 21 20~24 2021年3月25日

2. 学会、研究会

- 1) 右肺の上中葉が一葉となり、右下葉気管支が左主気管支より分岐する変異を合併した右上葉肺癌の1手術例
吉川真生、平見有二、林直宏、安藤陽夫
第37回 日本呼吸器外科学会学術集会 2020年9月29日
- 2) 間質性肺炎に合併した難治性気胸に対して肋骨床開胸、有茎肋間筋弁被覆術を行った2例
平見有二、吉川真生、安藤陽夫

- 第 37 回 日本呼吸器外科学会学術集会 2020 年 9 月 29 日
- 3) 術前に責任病変を同定し得なかった傍脊柱ヘチマ型ブラによる自然気胸の 2 例
吉川真生、林直宏、平見有二
- 第 37 回 日本呼吸器外科学会学術集会 2020 年 9 月 29 日
- 4) 術前に責任病変を同定し得なかった傍脊柱ヘチマ型ブラによる自然気胸の 2 例
松岡篤志、林直宏、鳥越英次郎、平見有二
- 第 95 回中国四国外科学会総会・第 25 回中国四国内視鏡外科学会研究会
2020 年 10 月 8 日
- 5) 気管下部の腺様嚢胞癌に対しての胸骨正中切開アプローチにおいて十分な視野
展開を得た一例
林直宏、松岡篤志、鳥越英次郎、平見有二
- 第 95 回中国四国外科学会総会・第 25 回中国四国内視鏡外科学会研究会
2020 年 10 月 8 日
- 6) 間質性肺炎合併肺癌の手術に対する当院の取り組み
鳥越英次郎、松岡篤志、林直宏、平見有二
- 第 61 回 日本肺癌学会 2020 年 11 月 12 日
- 7) 肺類基底細胞型扁平上皮癌の 1 切除例
松岡篤志、林直宏、鳥越英次郎、平見有二
- 第 61 回 日本肺癌学会 2020 年 11 月 12 日
- 8) 微小浸潤性腺癌(cT1mi)と判断し肺切除術を行った症例の検討)
林直宏、松岡篤志、鳥越英次郎、平見有二
- 第 61 回 日本肺癌学会 2020 年 11 月 13 日
3. 講演
- 1) エネルギーデバイス新製品に関するインタビュー
平見 有二
2020 年 8 月 29 日
- 2) 肺癌手術における自動縫合器使用時のエアリーク発生状況
平見 有二
岡山医療センター 2020 年 10 月 26 日