

胸部画像診断と呼吸器外科手術

画像診断を究めて手術力を向上させる

目次

I章 画像診断の基礎知識

1	胸部単純 X 線から何を読み取るか？	遠藤正浩	2
2	CT から何を読み取るか？	室田真希子 ほか	11
3	MRI から何を読み取るか？	横山健一	34
4	FDG-PET/CT から何を読み取るか？	遠藤正浩	44

II章 術前の画像診断

1	肺悪性腫瘍	平田佳史 ほか	54
2	縦隔腫瘍, 胸壁腫瘍	田中良太	94
3	気胸	須田一晴	109
4	転移性肺腫瘍	渋谷幸見 ほか	118
5	肺良性腫瘍	橘 啓盛	130
6	胸膜疾患, 縦隔炎	橘 啓盛	138
7	炎症性肺疾患	渥實 潤 ほか	155
8	気管支・血管の variation, anomaly		
1.	気管支の variation, anomaly	吉田 勤	163
2.	大血管の anomaly	近藤晴彦	176
3.	その他の variation, anomaly	伊藤未奈 ほか	189
9	気管腫瘍, 気管狭窄	中里陽子	200

III章 術後の画像診断

1	肺葉切除後の胸部画像診断の経過とチェックポイント	須田一晴	210
2	肺全摘後の胸部画像診断の経過とチェックポイント	須田一晴	222
3	間質性肺炎合併例での術後急性増悪	佐藤寿彦	226
4	胸腔ドレーン	須田一晴	235
5	術後の経過観察における再発チェック, 再発例の画像診断	長島 鎮	240

IV章 コラム

1	適切な読影環境	遠藤正浩	246
2	胸部 X 線動画像—動きが見えるところに違おう—	渋谷幸見	247
3	術中の小病変同定と術前肺マーキングのレビュー	佐藤雅昭	248
4	VAL-MAP のコツと注意点	佐藤雅昭	250
5	術前 CT で中間気管支幹の背側に“ポッチ”があったら要注意!	近藤晴彦	252
6	左右誤認のヒヤリハット	須田一晴	253
索引			254

Web 動画

動画は、QRコードまたはサイトアドレスを入力し、動画サイトにアクセスしてご確認ください。



← 動画サイトトップページのQRコード

※ このサイトへのリンクを禁じます。

※動画に関する複製権・翻訳権・上映権・譲渡権・公衆送信権（送信可能化権を含む）は株式会社学研メディカル秀潤社が管理します。本動画の内容の一部または全部を許可なく転載、改変、引用することを禁じます。

推奨閲覧環境

- パソコン（Windows または Macintosh のいずれか） ● Android OS 搭載のスマートフォン / タブレット端末
- iOS 搭載の iPhone/iPad など
- ・ OS のバージョン、再生環境、通信回線の状況によっては、動画が再生されないことがありますが、ご了承ください。
- ・ 各種のパソコン・端末の OS やアプリの操作に関しては、弊社では一切サポートいたしません。
- ・ 通信費などは、ご自身でご負担ください。
- ・ パソコンや端末の使用に関して何らかの損害が生じたとしても弊社は責任を負わないものとします。各自の自己責任で対処ください。
- ・ 動画は予告なく削除される可能性があります。

QRコードリーダーの設定で、OSの標準ブラウザを選択することをお勧めします。

動画システム環境についてのお問い合わせは、med-hensyu@gakken.co.jp までお願いします。

(KINOSIS® 動画提供：コニカミノルタ株式会社)