

## (心臓血管・呼吸器外科)

### 1. 概要

#### (1) 心臓血管外科

心筋保護回路が原因となる医療事故以来、再発防止に向け臨床工学士とともに回路の見直しや手順の確認など進めてまいりました。今これらの準備が完了し実際に手術再開を目指す段階となりました。多くの方々に、ご協力いただいたことを深く感謝申し上げます。

しかしまだ人手不足という問題を解消できず心臓手術再開に至ってはおりません。末梢血管手術に関しては術後管理に割かれる時間が少なく手術を行っていますが、人工心肺を使った心臓手術については、外来業務などに時間を割かれてしまい術後管理に専念できないため、再開に踏み出せていません。患者さんからの手術再開要請があること、循環器科の先生方や院長先生からの再開の要請に答えるためにも、方法を考えて行きたいと思っています。

多くの方々の助けを必要としている状況に変わりはありません。何卒ご支援を賜りたく現状をご報告申し上げます。

(中山 雅人)

#### (2) 呼吸器外科

心臓と食道、乳癌を除く胸部疾患を対象としています。主対象の肺癌は死因の第1位で増加の一途をたどっています。ヘビースモーカーの多い団塊の世代が肺癌好発年齢の中心を占め、今後しばらく減少する気配がありません。

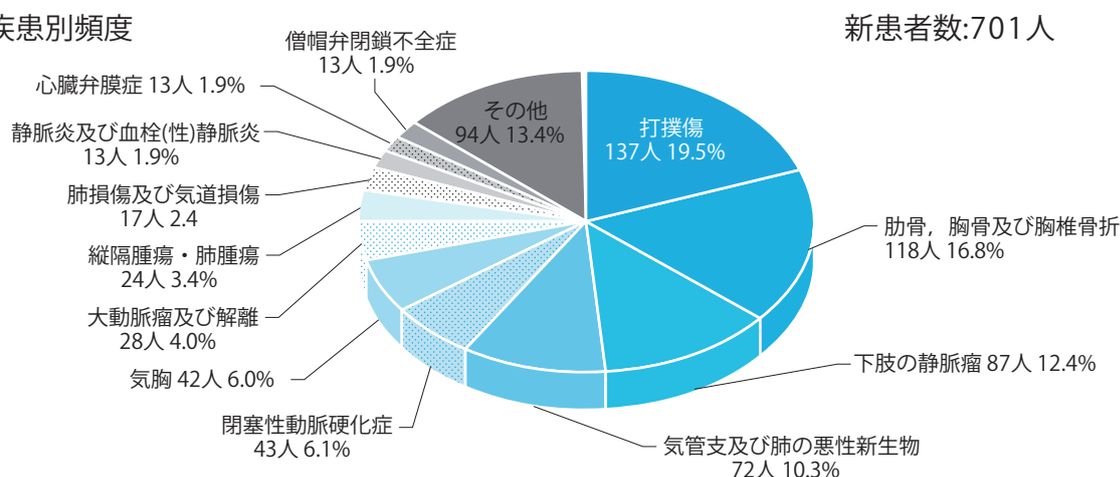
近年では胸腔鏡を用いて開胸創をより小さく、手術侵襲を軽減することで、標準的な肺癌手術でも、手術前日の入院から退院まで5～7日間の治療が可能です。残念ながら、定期健診を受けずに進行癌となつてから来院されるケースもあり、すでにリンパ節や他臓器に転移していることも多く、再発の危険が増すばかりか抗癌剤投与や放射線治療の追加を要します。早期発見のため、無症状のうちに受ける住民検診等による定期的なスクリーニングが極めて重要です。

毎週定期的に呼吸器内科・放射線科と合同カンファレンスを行って、個々の症例に関しての治療方針を検討しており、各科と共同で治療にあたっています。

(成田 久仁夫)

### 心臓血管・呼吸器外科

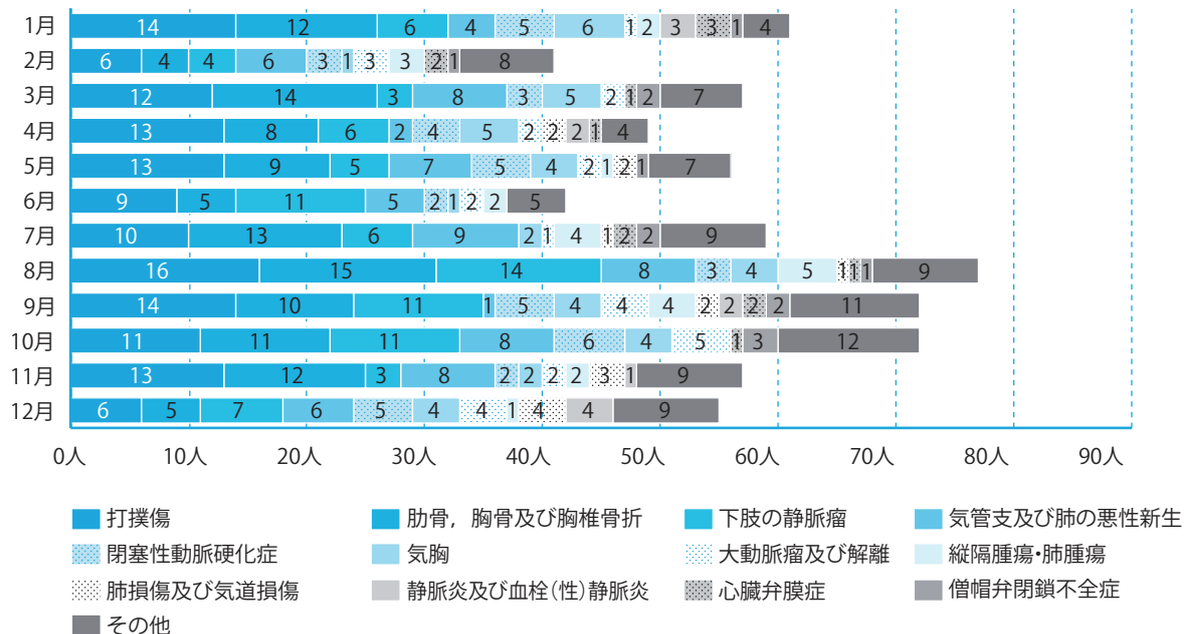
#### 疾患別頻度



## 心臓血管・呼吸器外科

### 月別疾患別頻度

新患者数:701人



## 心臓血管呼吸器外科

### 科指定5疾患

新患者数:161人

1	原発性肺癌	72人
2	気胸	42人
3	胸部外傷	22人
4	縦隔腫瘍	25人
	計	161人

### 心臓血管外科領域実績 (重複あり)

延べ患者数:1906人

1	弁膜性心疾患	136人
2	大血管系疾患	111人
3	先天性心疾患	90人
4	末梢血管系疾患	53人
5	不整脈	13人
6	虚血性心疾患	10人
	その他	39人
	計	1906人

## 学会発表

### <心臓血管・呼吸器外科>

No.	演 題 名	発表者及び 共同研究者	学会・研究会名	発表年月日
1	甲状腺潜伏癌の転移を疑った原発不明上 縦隔乳頭状腺癌の1例	直 海 晃	第53回日本肺癌学会総会	2012/11/8
2	治療に難渋した胸腺腫合併未治療重症筋 無力症の1例	直 海 晃	第53回日本肺癌学会総会	2012/11/8

## 研究会発表

<心臓血管・呼吸器外科>

No.	演 題 名	発表者及び 共同研究者	学会・研究会名	発表年月日
1	心筋保護回路内への空気混入に関する報告	中山 雅 人	第110回東海小児循環器談話会	2012/12/2

## 座長・司会

<心臓血管・呼吸器外科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	特別講座長 名古屋大学医学部附属病院 化学療法部 安藤雄一「最新の肺がん治療 制吐療法」	成田久仁夫	第25回豊橋がん診療フォーラム	2012/9/14