

# 呼吸器外科



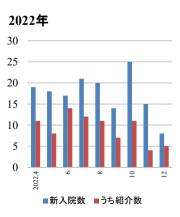
## 呼吸器外科

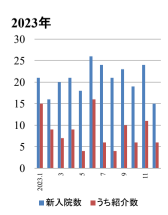
### 当科での領域疾患:

肺癌、転移性肺腫瘍、気胸、縦隔腫瘍、良性腫瘍、 胸膜中皮腫などの手術を行っています。

# 新入院数







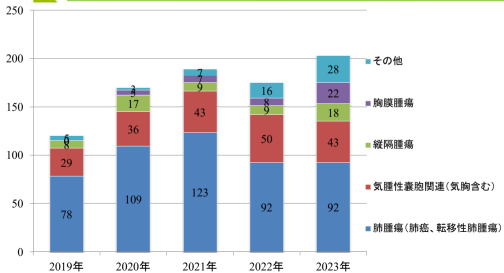
# #

#### スタッフ紹介

医師名【役職】		出身大学/取得年	専門分野	資格等
***^ *********************************		大分医科大学 1985年	肺癌 胸膜中皮腫 縦隔腫瘍	日本外科学会: 指導医·専門医 日本呼吸器外科学会: 評議員·指導医·専門医 日本呼吸器学会: 指導医·専門医 日本呼吸器内視鏡学会: 評議員·指導医·気管支鏡専門 医 日本胸部外科学会: 指導医 日本気胸·囊胞性肺疾患学会: 評議員 日本消化器外科学会: 終身認定医 Educational Commission for Foreign Medical Graduates 医学博士
cso toobs 小松 弘明 【副部長】		大阪市立大学 2006年		日本外科学会: 指導医・専門医 日本呼吸器外科学会: 評議員・専門医 日本呼吸器外科学会: 評議員・ 専門医 ダヴィンチコンソールサージョン 日本呼吸器外科学会: ロボット支援手術プロクター 日本呼吸器外科学会: 胸腔鏡安全技術認定医 日本内視鏡外科学会: 技術認定医 医学博士 厚生労働省 緩和ケア研修 修了
აるかわ なお 古河 奈央 【医長】	639	大阪市立大学 2014年		日本外科学会:専門医 日本呼吸器外科学会:専門医 日本呼吸器内視鏡学会:専門医 ダヴィンチコンソールサージョン 日本内科学会:認定内科医 厚生労働省 緩和ケア研修 修了
いまもと こうすけ <b>今本 皓介</b> 【医員】		岐阜大学 2020年		ダヴィンチ First assistant 厚生労働省 緩和ケア研修 修了



## 手術数 内訳



肺縦隔、呼吸器疾患のパートナーを誠心誠意診療しております。 よろしくお願いいたします。



☆肺癌に対する手術加療を行います。

#### 原発性肺癌に対する肺癌根治術の治療成績

- · 化学療法·免疫療法·放射線療法·手術を含む集学的治療の 手術療法を担っております。
- ・ 2011年からの肺癌に対する根治的肺切除症例の成績

5年生存率:69.3% 生存期間中央値:61カ月

早期肺癌の5年生存率は、他の基幹病院と同等です。 進行肺癌に関しても集学的治療をさらに推し進めたいと考えます。



#### 胸膜外肺全摘術と胸膜切除剥皮術について

胸膜中皮腫患者さんの状態に応じて、

胸膜外肺全摘術(EPP)または胸膜切除剥皮術(P/D)を 選択しています。

患者さんは、全国から来院されています。

治療成績が、前述のように明らかに改善しています。

安心してベルランド総合病院にご紹介下さい。



#### 呼吸器外科の特徴

#### ☆胸膜中皮腫に対する手術加療を行います。

#### 胸膜中皮腫に対する胸膜外肺全摘術の治療成績

- 他院が手術を行わないような進行例も手術しているにもかかわらず、 胸膜外肺全摘術(EPP)を含む集学的治療の成績は、著明に改善しています。
- · 2011年からの上皮型胸膜中皮腫に対する胸膜外肺全摘術(EPP)を 含む集学的治療30例の成績。

5年生存率:36% 生存期間中央値:58カ月

生存期間中央値が5年に迫り、世界でもトップレベルの成績です。

女性の上皮型胸膜中皮腫に対する胸膜外肺全的術(EPP)を含む 集学的治療の成績

5年生存率:67% 生存期間中央値:70カ月



#### ロボット支援下手術について

胸腔鏡手術の持つ低侵襲性を保ったまま、 さらにその欠点を補完したロボット支援下手術が 2018年に呼吸器外科領域において保険適用となりました。

当院でも2021年3月より、資格を有した医師がこのロボット 支援下手術を導入しております。

さらなるご紹介をお待ちしております。