

呼吸器内科・呼吸器腫瘍内科

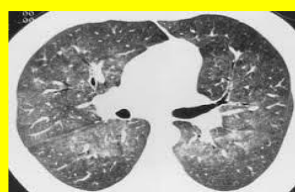
肺という窓を通して 全身を診ませんか



- ✓ 光らせます あなたの目！ 読めるぞ胸部レントゲンにCTが
- ✓ 鍛えます あなたの耳！ 聴診器がもっと好きになる
- ✓ 磨きます あなたの腕！ 気管支鏡検査・トロッカー・CV etc
- ✓ 高めます あなたの知！ 明日からあなたも、ドクターR
- ✓ 紡ぎます あなたの信！ 寄り添う心は現場から
- ✓ 癒します あなたの心！ アフター5もグルメ2トップにお任せ

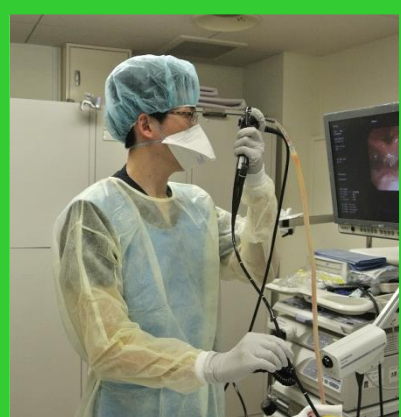
呼吸器病は多領域にまたがり、アレルギー・免疫、感染症、腫瘍など、その病因・病態も多様です。

研修では、肺癌・中皮腫、喘息・COPD、間質性肺疾患、呼吸器感染症、などの症例を中心に勉強して頂きます。



呼吸器内科・呼吸器腫瘍内科

肺という窓を通して 全身を診ませんか



- ✓ 光らせます あなたの目！ 読めるぞ胸部レントゲンにCTが
- ✓ 鍛えます あなたの耳！ 聴診器がもっと好きになる
- ✓ 磨きます あなたの腕！ 気管支鏡検査・トロッカー・CV etc
- ✓ 高めます あなたの知！ 明日からあなたも、ドクターR
- ✓ 紡ぎます あなたの信！ 寄り添う心は現場から
- ✓ 癒します あなたの心！ アフター5もグルメ2トップにお任せ

呼吸器病は多領域にまたがり、アレルギー・免疫、感染症、腫瘍など、その病因・病態も多様です。
研修では、肺癌・中皮腫、喘息・COPD、間質性肺疾患、呼吸器感染症、などの症例を中心に勉強して頂きます。

