

Topic 1 八重洲クリニック 内覧会のお知らせ

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。また、7月から8月末日までの移転・統合の期間中は、患者様や先生方にご迷惑をおかけいたしましたことを、心よりお詫び申し上げます。

神田分院の移転完了に引き続き、2011年9月1日に八重洲クリニック本院が移転を済ませ、新たな八重洲クリニックとして診療を開始いたしました。
検査機器を増設した新体制で、これまで以上に先生方のご診療を円滑に進めていただけるよう、当クリニック医師、スタッフ一同、邁進してまいります。今後とも八重洲クリニックをご愛顧くださいますようお願い申し上げます。

さて、震災の影響による工期の遅れにより、開院前に予定していた内覧会を、下記の講演会と併せて開催させていただき運びとなりました。お忙しい時期ではありますが、何卒ご高配賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具
医療法人社団 豊智会 理事長 茅野 文利

記



- 【日 時】 10月6日(木) 19:00～21:00
- 【住 所】 東京都中央区日本橋 2-1-18 C-road Bldg 4-8F
- 【交 通】 JR東京駅 八重洲北口から徒歩5分
東京メトロ 日本橋駅 B5番出口から徒歩2分
東京メトロ 日本橋駅 A3番出口から徒歩2分

- ※ 内覧会参加ご希望の方は、当院までご連絡ください (TEL 0120-786-055)。
- ※ 内覧会の際に、お試検査の実施を予定しております。
お試検査をご希望の方は、事前にお申込ください (TEL 0120-786-055)。
- ※ 専用の駐車場はございませんので、近隣コインパーキングをご利用下さい。

Topic 2 講演会のお知らせ

診療を行っている中で、脳疾患を疑うケースに遭遇することはないでしょうか？
患者さんの主訴で多い頭痛をテーマに、頭痛の症状と画像診断についての講演会を企画いたしました。放射線科医により、わかりやすく解説をしていただきます。
是非、ご参加ください。

- 【日 時】 10月6日(木) 19:00～20:00
- 【場 所】 八重洲クリニック
- 【演 題】 1. 頭痛の症状と画像診断
2. 八重洲クリニックからのお知らせ



案内図 URL <http://www.m-satellite.jp/access/>

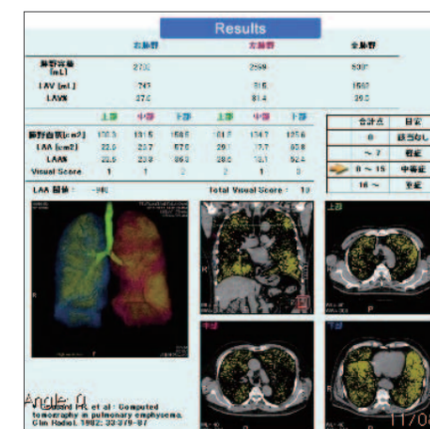
Topic 3 慢性閉塞性肺疾患 COPD に対する取り組み

慢性閉塞性肺疾患の確定診断には、
1. 気管支拡張薬投与後のスパイロメトリーで、FEV1 / FEV < 70%
2. 他の気道閉塞を来す疾患の除外

上記を確定するために X 線画像検査は必須ですが、レントゲン写真では進行した変化しか捉えられないのが現状で、早期発見、早期治療のためには CT 検査が大変有効です。
この度導入した、64 列 MDCT では、最小 0.5mm 厚で全肺を 10 秒以下で撮影可能になり、従来より、呼吸苦の患者様の負担が減り、また短時間での撮影により被曝線量の低減も実現しております。当クリニックでは、慢性閉塞性肺疾患の早期発見、診断を目的に、希望される先生方には、以下の画像や結果の提供をしておりますので、検査依頼の際にお申し付け下さい。



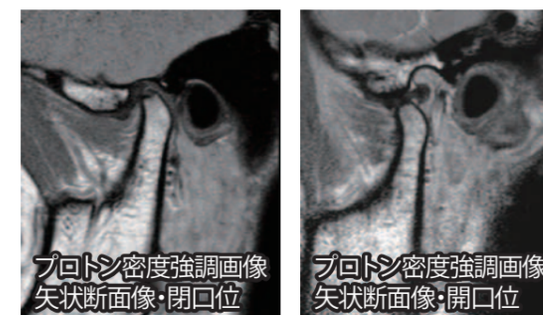
「MDCT画像」
薄いスライスの画像を再構成することで、
いろいろな断面で肺気腫の視覚的評価ができます。



「Goddard法による解析レポート」
上肺野、中肺野、下肺野にて正常肺と
気腫の割合を点数化し評価する方法です。

Topic 4 顎関節 MRI 検査を強化しました

MRI は、生体軟部組織の描出に優れ、任意の方向で撮影が可能であるため、種々の顎関節症の診断に対して有用性が高いと言われております。特に関節円板の転位、形態異常、骨変化などを描出することができます。
ただ、歯科放射線を専門とする診断医が少なく、その有用性を広く伝えるに分野でした。この度、当クリニックでは、歯科放射線を専門とする画像診断医と連携し報告書をご提供することが可能となりました。下記 URL にて、顎関節 MRI のサンプルレポートを紹介させていただきます。是非ご覧ください。



プロトン密度強調画像
矢状断面像・閉口位

プロトン密度強調画像
矢状断面像・開口位

【顎関節 MRI 検査のご案内】 <http://www.m-satellite.jp/dental/03.html>