

神経画像診断 Vol.9 ~ 中枢神経疾患全体を包括的に学ぶ

A)会場講義 ・会 期: 2024年6月15日(土) 9:55 ~ 17:10

- ・会 場: 飯田橋レイナービル 7階 大会議室 /東京都新宿区市谷船河原町 11 番地
- ・定 員: 50名 (予定) /お昼のお弁当 & 「B」Web 講義聴講の聴講権あり
- ※本「A)会場講義」を撮影&編集加工後、ストリーミング配信による「B)Web 講義」実施。

B)Web 講義 ・配信期間: 2024年7月1日(月) 9:55 ~7月16日(火) 23:00

・定 員: 220名 (予定)

受講料: 15,000円(税込;講義テキスト[フルカラー]を含) ※(A)(B)の何れかをご選択ください。

対象医: 後期研修医、初期研修医(2年目以上)、若手医師、神経疾患診療に関心のある先生、他
診療科/脳神経内科・脳神経外科、総合診療科・内科、放射線科、他。

主 催: 神経疾患に親しみ強くなる会(SST) URL <http://shinkeishikan.kenkyuukai.jp>

- ※1)本講義テキストは独自に製作致します。聴講後ご活用頂けることも期しております。
只、製作に約3週間弱必要であること等、当日のご講義スライドと若干相違が生じることがございます。
- ※2)本ご講義の録画、録音等は、厳禁とさせていただきます。(土田)



【会場へ交通】

・JR 総武線
飯田橋駅 西口より
徒歩約5分

・地下鉄
有楽町線/南北線/
東西線/大江戸線
飯田橋駅
神楽坂下 B3 出口より
徒歩約5分

【趣旨】神経疾患は臨床の現場で数多く遭遇するにも関わらず、よくわからないと敬遠されることが多いのも事実です。「神経疾患に親しみ強くなる会」は、神経疾患への臨床的な理解をより深めたいと考えている若手医師、本疾患に多少の苦手意識を持たれその解消を志していらっしゃる医師のために立ち上げました。研究会や学会ではあるテーマについて散発的な研修の場は提供されても、まとめて知識を深める機会はあまりありません。そこで本会では一つのテーマについて関連した項目を、1日でまとめて学べる構成の教育セミナーを企画しました。第1回教育セミナー『神経画像診断』(2012/12/22)以来、毎回、講義構成&内容を審議し、ご講義頂く先生方へ充実したご講義をお願いさせて頂き、ご参加頂いた先生方には学び多い時間とのご評価を頂いております。尚、講師の先生方のご尽力により、毎回、独自の講義用テキスト(A4判・140頁位)を製作、これも高いご評価を頂いております。 ※本テキストにご評価は、講師の先生方の大いなるご尽力に帰しております。

今回の第21回教育セミナーでは、「神経画像診断 Vol.9」と題して、毎回ご要望を頂いております“神経画像診断”を取り上げます。各講義は、脳血管障害、全身性・自己免疫性疾患、脱髄性疾患、アミロイド関連画像異常(ARIA)および類似疾患、脳腫瘍、脊髄疾患について6人のエキスパートが講演します。毎回講演していただいているベテランの先生方に加え、今回はフレッシュな先生方にも登場していただきます。明日からの臨床に役立つと思います。

SST-21th プランナー: 柳下章先生(東京都立神経病院 神経放射線科)・大場洋先生(帝京大学医学部 放射線科学講座 教授)

【プログラム】

開会の辞 (9:55-10:00) 大場 洋 先生/帝京大学医学部 放射線科学講座 教授、本会運営委員、SST-21th プランナー

Part.1 (10:00~11:00/60分) 「脳血管障害・血管病変の画像診断」
 含: 質疑応答・約7分
 概要: 脳血管病変の画像診断について、静脈洞血栓症や動脈解離を中心に解説する。
 演者: 大山 潤 先生/東京医科歯科大学病院 放射線診断科 講師

Part.2 (11:05~12:05/60分) 「全身性・自己免疫性疾患の画像診断」
 含: 質疑応答・約7分
 概要: 全身性・自己免疫性疾患の中枢神経病変の画像所見を中心に概説する予定である。
 演者: 松島 理士 先生/東京慈恵会医科大学 放射線医学講座 准教授

お 昼 (12:05~12:45/40分)

Part.3 (12:45~13:45/60分) 「炎症性脱髄疾患の画像診断」
 含: 質疑応答・約7分
 概要: MS、NMOSD、MOGAD といった疾患を解説する。GFAP astrocytopathy にも触れる。
 演者: 横田 元 先生/千葉大学大学院医学研究院 画像診断・放射線腫瘍学 講師

Part.4 (13:50~14:50/60分) 「アミロイド関連画像異常(ARIA) mimickers」
 含: 質疑応答・約7分
 概要: アミロイド修飾薬投与中モニタリング MRI の注意点を解説する。
 演者: 森 壱 先生/自治医科大学 放射線医学講座 教授・病院長補佐

休 憩 (14:50~15:00/10分)

Part.5 (15:00~16:00/60分) 「腫瘍・腫瘍類似病変の画像診断」
 含: 質疑応答・約7分
 概要: 中枢神経の炎症性疾患と鑑別を有する腫瘍または腫瘍類似病変の画像診断について解説する。
 演者: 横山 幸太 先生/東京医科歯科大学放射線診断科 講師

Part.6 (16:05~17:05/60分) 「脊髄の画像診断」
 含: 質疑応答・約7分
 概要: 脊髄に病変を来す疾患について説明します。
 演者: 柳下 章 先生/東京都立神経病院 神経放射線科

閉会の辞 (17:05-17:10) 柳下 章 先生/東京都立神経病院 神経放射線科、本会運営委員、SST-21th プランナー

【参加の申込み要領】

※本会サイト URL:<http://shinkeishikan.kenkyuukai.jp> もご覧いただければ幸いです。

- 1) 受講をご希望の方は、下記①~⑤をご明記の上、E-mail : shinkeishikan.shitashimukai@medical-ap.jp へご連絡ください。
 - 2) 受講希望のご連絡を頂き次第、本会事務局より、受講料の振込口座等をご明記した「ご案内状」(pdf)を、下記⑤E-mail へお送り致します。
 - 3) 正式なお申込みは、(2)の「ご案内状」をご確認頂き、受講料のお振込みをご確認させて頂きました後です。その後、受講票をご郵送致します。
- 「神経疾患に親しみ強くなる会(SST)第21回教育セミナー」(SST-21th)の参加を希望いたします。

◇ご希望頂く講義形式を必ずお教えてください。 (A)会場講義 (B)Web講義	① 参加者氏名/フリガナ	② 所属施設・所属科/初期研修医・後期研修医、専門医、他	④ 連絡先電話番号
	③ 郵便番号および住所 〒	※「受講票」領収証、並びに「(B)の講義用テキスト」のご郵送先となります。	
			⑤ 連絡先 E-mail