



医療連携だより [アシスト]

ASSIST

2021.11
No.53

帝京大学医学部附属病院

contents

教授就任のご挨拶 脳神経内科 教授 齊藤 史明

循環器内科新術式のご紹介 循環器内科 准教授 渡邊 雄介



教授就任のご挨拶

これからの医療や医学研究を担う若手医師の育成と
地域における認知症診療に貢献したいと考えています

帝京大学医学部附属病院 脳神経内科 教授

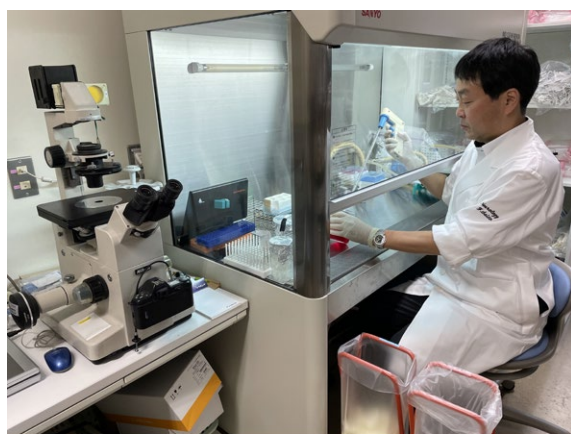
斉藤 史明

2021年8月1日より神経内科学講座の教授に就任いたしました斉藤史明（さいとう ふみあき）と申します。どうぞよろしくお願い致します。

私は神経内科疾患全般の診療を行っています。中でも変性疾患や遺伝性筋疾患など、いわゆる難病の診療に力を入れてきました。板橋区が行っている在宅難病患者訪問診療事業にも参加しており、かかりつけ医の先生と共に難病患者さんの訪問診療を行っています。また7年前より講座内に認知症外来を立ち上げて認知症の診療にも注力してまいりました。現在日本全国には約600万人の認知症患者さんがいると推計されており、これを人口比で換算すると板橋区内だけで約2万人の患者さんがいる計算になります。今後この数はさらに増加することが予想され、認知症の診断、ケアのできる医師の需要も増すものと考えられます。

さて、認知症の診療には医療連携が大変重要であることはいうまでもありません。そのなかで大学病院に課せられた大きな役割の一つは初期診断にあると考えます。私たちはMRIや核医学検査、臨床心理士による詳細な認知機能検査などを通じて正確な診断に努めております。また診断に至るまでの迅速性も大切にしています。私たちの認知症外来は基本的に予約制ではなく、随時受診していただければその日から診療を開始するフットワークの良さを売りしています。また帝京大学病院は今年度日本認知症学会から正式な教育施設としての認定を受けましたので、今後は後進の指導にも注力していく所存でございます。

大学病院に課せられたもう一つの重要な使命は治療法が確立されていない疾患に対する研究開発であります。そこで培養細胞や疾患モデル動物を使いながら、筋ジストロフィー



筋ジストロフィーや認知症の研究開発を行っています。

や認知症の発症メカニズムを探り、新たな治療法を開発すべく日々努力しています。それでは今後ともご指導ご鞭撻のほど、どうぞよろしくお願い致します。

認知症高齢者等にやさしい地域づくりの推進

- I 普及・啓発
- II 医療・介護等
- III 若年性認知症
- IV 介護者支援
- V 認知症など高齢者にやさしい地域づくり
- VI 研究開発

VII 認知症の人やご家族の視点の重視

7つの柱に沿って施策を推進しています。
(厚生労働省「新オレンジプラン」より)



帝京大学医学部附属病院 脳神経内科 教授
斉藤 史明（さいとう ふみあき）

1988年 群馬大学医学部卒業
1988年 東京医科歯科大学神経内科学講座入局
1994年 同大学院卒業
1995年 土浦協同病院神経内科
1996年 帝京大学医学部神経内科学講座助手
1999年 アイオワ大学ハワードヒューズ医学研究所
2002年 帝京大学医学部神経内科学講座助手
2008年 帝京大学医学部神経内科学講座講師

2012年 帝京大学医学部神経内科学講座准教授
2021年8月より現職

【所属学会・資格】

日本神経学会代議員
日本生化学会評議員
日本認知症学会専門医
日本内科学会認定医

脳神経内科HPはこちら



循環器内科新術式のご紹介

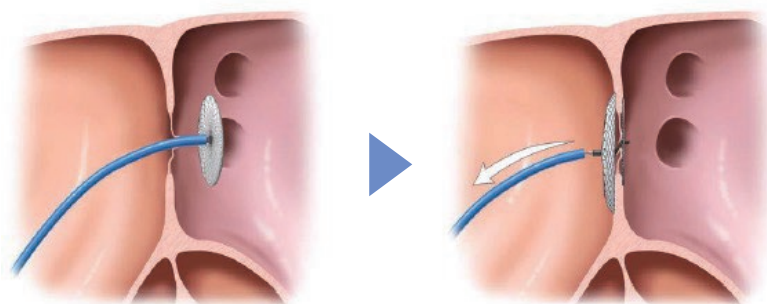
カテーテルによる卵円孔開存(PFO)閉鎖治療について

帝京大学循環器内科ではカテーテルによる卵円孔開存(PFO)閉鎖治療を2021年7月より開始いたしました。

卵円孔は、心臓の上部にある右心房と左心房の間の壁(心房中隔)にできた穴です。本来、卵円孔は出生後、数週間から数か月以内に自然に閉鎖されます。しかし、実際は成人の3〜4人にひとり(25〜33%)は、卵円孔が完全には閉じていないといわれています。

このように卵円孔が開いたままの状態のことを卵円孔開存(patent foramen oval: PFO)といいます。多くの場合、卵円孔開存があるだけでは、症状が現れることはありませんが、一部の患者さんで卵円孔開存があることで脳梗塞を起こすことが分かっています。(潜因性脳梗塞)。卵円孔開存を有する潜因性脳梗塞と診断された場合に治療の選択肢のひとつとなるのが、カテーテルを使っ

卵円孔開存閉鎖デバイス留置術

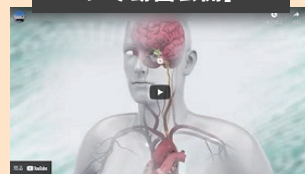


て卵円孔開存を閉鎖する治療です。カテーテルによる卵円孔開存閉鎖術は、卵円孔開存を閉鎖する器具(デバイス)をカテーテルを使って心臓に留置する方法です。

帝京大学循環器内科では TAVI、MitraClip、経皮的左心耳閉鎖術(WATCHMAN)に次ぐ4番目の新しい治療としてカテーテルによるPFO閉鎖術を開始いたしました。この治療は当院神経内科と合同カンファレンスを行って、適応症例の検討をしております。

原因不明の脳梗塞を発症した若年者から中年の患者さんは、潜因性脳梗塞である可能性があります。そのような患者さんはカテーテルによるPFO閉鎖術の適応である可能性があります。ぜひご紹介いただけますと幸いです。

[YouTube チャンネルにて動画公開]



卵円孔開存に対するカテーテル治療

こちらからご覧ください



帝京大学医学部附属病院 循環器内科 准教授

渡邊 雄介



帝京大学医学部附属病院 循環器内科 准教授
渡邊 雄介 (わたなべ ゆうすけ)

2003年 筑波大学医学専門学群卒業後、同年災害医療センターで研修
2005年 榊原記念病院 循環器内科
2011年 フランス パリ南心臓センター留学 TAVIなどの心臓カテーテル治療を学ぶ。
2013年 帝京大学循環器内科 助教
2017年 帝京大学循環器内科 講師
2020年1月より現職

【専門分野】

循環器一般・弁膜症
経カテーテル大動脈弁植え込み術(指導医:procter)
経皮的僧帽弁接合不全修復術(MitraClip)
冠動脈インターベンション

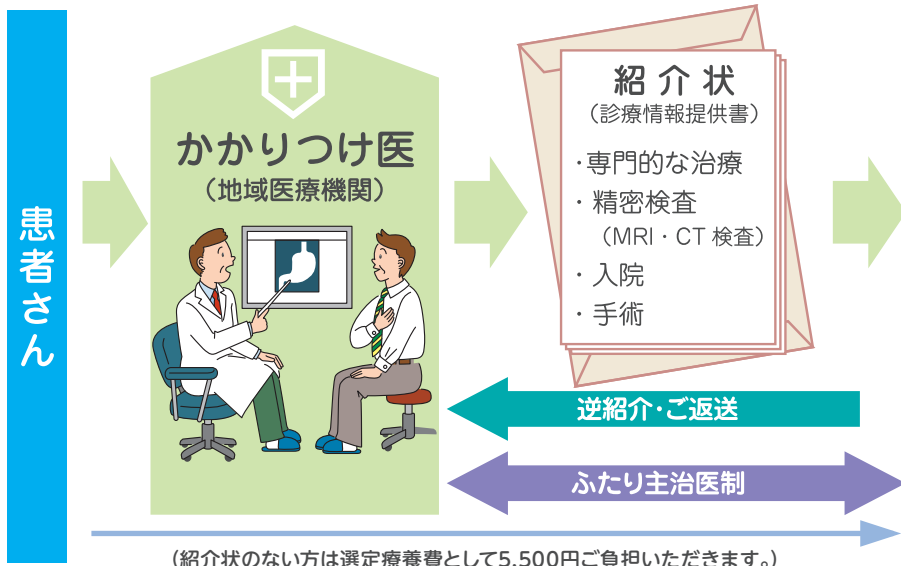
【所属学会・資格】

循環器学会専門医
CVIT認定医
腹部ステントグラフト実施医

帝京大学病院では紹介状があれば初診でも予約※ができます。

※事前にお電話下さい

医療連携の流れ



帝京大学医学部附属病院 予約専用(医療連携室)

03-3964-1498

予約受付
時間 平日 8:30~17:00
土曜日 8:30~12:30

初診受付

診療受付
時間 平日 (予約あり)
8:30~14:30
(予約なし)
8:30~11:30
13:00~14:30
土曜日 8:30~11:30

紹介状をお持ちの患者さん

- ① 予約電話(03-3964-1498)までお電話ください。
電話予約の際にご確認させていただく項目(お名前、生年月日、性別、住所、電話番号など)
- ② 予約完了
- ③ 当日は15分前までに初診受付までお越しください。

紹介状をお持ちでない患者さん

◎初診受付【診療受付時間】 平日 8:30~11:30/13:00~14:30 土曜日 8:30~11:30
直接初診受付へお越しください。※当日の診療状況によっては受診できない場合もございます。

読者アンケート始めました

アシストは読者の皆様とともに誌面づくりをすすめていきます!



アンケートはこちらから



上の地図は略図のため、実際の地形とは異なりますのでご注意ください。

- 1 JR埼京線 十条駅
 - 北口より徒歩約10分
 - 北口ロータリータクシー乗り場より約6分
- 2 都営三田線 板橋本町駅
 - A1出口より徒歩約13分
 - A1出口より約6分
- 3 JR埼京線 板橋駅
 - 西口①番のりばより
 帝京大学病院経由、王子駅行き 乗522 (約8分)
 - 「帝京大学病院」バス停下車
 西口より約9分
- 4 JR各線 赤羽駅
 - 東口⑤番のりばより
 高円寺駅北口行き 乗31 (約11分)
 - 「姥ヶ橋」バス停下車徒歩約5分
 - 西口⑥番のりばより王子駅行き 乗50 (約14分)
 - 「上十条四丁目」バス停下車徒歩約5分
 - 西口より約12分
- 5 JR京浜東北線・東京メトロ南北線 王子駅
 - 北口⑥番のりばより
 帝京大学病院経由、板橋駅行き 乗522 (約12分)
 - 「帝京大学病院」バス停下車
 北口より約9分
- 6 JR各線・東京メトロ各線 池袋駅
 - 西口より約16分
- 7 東武東上線 上板橋駅
 - 北口①番のりばより王子駅行き 乗54 (約13分)
 - 「姥ヶ橋」バス停下車徒歩約5分
- 8 東武東上線 ときわ台駅
 - 北口①番のりばより王子駅行き 乗54 (約9分)
 - 「姥ヶ橋」バス停下車徒歩約5分
 - 北口より約12分

帝京大学医師会からのお知らせ

【産業医研修会について】

帝京大学医師会では、日本医師会認定産業医のための産業医研修会を毎年開催しております。帝京大学医学部附属病院で研修を受けながら、認定に必要な50単位を1年間で全て取得することが容易となりますので、是非ご参加ください。開催日程等の詳細は帝京大学医師会ホームページをご覧ください。

帝京大学医師会ホームページ

URL <http://www.med.teikyo-u.ac.jp/ishikai/workshop/>

▼詳細はこちら



※所要時間は日中平常時、最短時間の目安となっておりますので、時間帯や道路状況により異なります。

◎タクシーをご利用の場合 ◎バスをご利用の場合 ◎徒歩の場合