



地域と結ぶ

順天堂大学練馬病院ニュース



読売新聞社提供

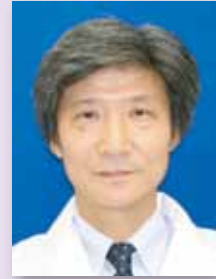
救急・集中治療科 杉田学先任
准教授 去るスマトラ島沖地震
(2009年9月30日)に際し、
国際緊急援助隊医療班の
リーダーとして被災地で大活躍!

新任教授紹介

循環器内科 教授 住吉正孝

このたび、順天堂大学練馬病院循環器内科の教授に就任いたしました。循環器内科では主に狭心症や心筋梗塞などの冠動脈疾患、各種不整脈、心筋症や弁膜症などによる心不全の診療を行っております。特に練馬病院では一般外来に加え、冠動脈疾患、ペースメーカー、不整脈の専門外来を開設、それぞれの分野の専門医が担当しております。治療においては冠動脈や下肢の閉塞性動脈硬化に対するカテーテル治療を積極的に行い、良好な治療成績を挙げております。

循環器内科では加齢や生活習慣病を基礎とする疾患が多いため、個々の患者さんのライフスタイルに合わせた治療を、スタッフ一同心がけております。心臓関係でお困りの時はお気軽にご相談ください。



教授 住吉 正孝

眼科 教授 横山利幸

このたび、順天堂大学練馬病院眼科教授を拝命いたしました。当科では一般的な白内障から糖尿病網膜症などの網膜硝子体疾患、また斜視、弱視、眼先天異常など小児眼科疾患まで幅広く対応しております。成人の手術では白内障の小切開はもちろん、糖尿病網膜症などの硝子体手術も開院当初よりほとんど極小切開の手術を行っており、術後の疼痛、違和感が少ない低侵襲化を心がけております。小児では斜視や先天白内障、先天緑内障などの手術を行っております。引き続き、積極的に幅広く再診の治療、検査を導入し、患者さんの視機能の回復を目指すつもりですので今後ともよろしく願いいたします。



教授 横山 利幸

新任科長紹介

メンタルクリニック 前任准教授 八田耕太郎

私は都立松沢病院、都立墨東病院を経て順天堂大学に入職し、順天堂医院で病棟医長を7年間してきました。精神科救急・急性期治療研究をライフワークにしています。順天堂大学練馬病院では、他科の先生方やスタッフの皆さんが円滑に仕事できるよう、入院中の患者さんの精神症状に可能な限り即応したいと思います。大学かつ総合病院である練馬病院でこそすべき仕事に貢献したいと思っております。よろしくお願いいたします。



前任准教授 八田 耕太郎

順天堂医院の医師が主人公 ドラマ「JIN-仁-」

「仁」について

村上もとか作「仁」がいよいよ10月11日(日)からTBSテレビの日曜劇場で放映されています。主人公南方仁は、大学附属病院の脳外科医、年齢は34歳、独身。彼はある日、不思議な脳腫瘍の患者の手術をしました。翌日、患者が突然、救急資機材を持って逃げ出します。それを追って行く仁は闇の穴に吸い込まれ、意識を失い、気がついたところが江戸の町、文久2年(1862)の世界でした。タイムスリップしたのです。現代医学を身につけた仁は、傷ついた侍を手術して命を助け、周りを驚かせたのです。それからの仁は江戸時代の医者たちを驚かせながら、患者を助けていくのです。歴史とは？ 医術とは？ 人間の尊厳とは？ 時代考証も医事考証もしっかりしており、時間と空間の広がりがあり、恋愛的、ファンタジーとたくさんの要素が入っていて楽しめます。ところで、原作の大学附属病院は御茶ノ水の順天堂医院、そしてその学是“仁”を想定しています。順天堂大学等の協力を得て、大学や病院でロケが行われました。

<監修 医史学研究室名誉教授 酒井シヅ>

難治性皮膚疾患でお困りなら、 当院皮膚・アレルギー科へ!

皮膚・アレルギー科 教授 比留間政太郎

皮膚・アレルギー科とは？

皮膚は、内臓の鏡であるといわれます。皮膚には、眼で見える様々な変化が生じます。それらは、湿疹、蕁麻疹、紫斑、中毒疹、水疱症、膠原病、皮膚がん、白癬などで、「皮膚に表れる全ての変化」を扱います。



教授 比留間 政太郎

皮膚病って治るの？原因は何なの？

普通のほくろが、皮膚がんであったり、アトピー性皮膚炎として治療されていたのに、市販薬のかぶれであったり、かぶれの診断が、エリテマトーデス（膠原病）であったこともまれではありません。「これは、どこか変だな」と思ったら、お気軽にご相談ください。皮膚病とは、原因不明のことが多く、治り難いのは確かです。一つずつ疑問を解いて行きましょう。



18歳男性：重症のアトピー性皮膚炎。
入院安静、紫外線療法が効果的です。



紫外線治療装置
(ナローバンドUVB療法)

皮膚科の診察はどうなっているの？

外来診療は、担当医制ですので、他の大学病院のように毎回診察医師が代わることはありません。難治性皮膚疾患の患者さんは、短期間の入院安静治療が一番効果的です。

皮膚の外傷・熱傷の新しい治療 “湿潤療法”

小児外科 非常勤講師 柿田豊

新しい治療方法とは？

近年皮膚のケガややけどなどに対する治療の考え方が大きく変わりつつあります。従来は消毒をしてガーゼをあてる方法が一般的でしたが、最近消毒薬は人体の細胞に有害であること、また傷を乾燥させない方が早く治ることがわかってきました。そこで当外来では傷に消毒薬を使わず、適度な湿潤状態を保つ治療、すなわち湿潤療法を実践しています。



非常勤講師 柿田豊

痛みがなく従来の方より早く治ります。

処置には傷にしみる消毒液や、乾いて傷にくっついてしまうガーゼを使わないため、全くと言ってよいほど痛みがありません。また従来の方よりも傷が早く治り、傷跡が残りにくい利点もあります。お子さんの万が一のお怪我の際には、この治療をお勧めしたいと思っておりますので、お気軽にご相談ください。



熱湯による顔面熱傷 初診時



治療開始後1週間

トピックス

小児^{そけい}鼠径ヘルニア^{しじょう}新手術法を導入！

小児外科 先任准教授 浦尾正彦

腹腔鏡下ヘルニア手術(LPEC法)

小児の鼠径^{そけい}ヘルニアは、ヘルニア^{しじょう}の中に腸管が脱出することで鼠径部^{そけい}が膨隆しますが、腸管の血流障害をおこすことがあるため、比較的早期の手術が必要です。手術法としては、従来のソケイアプローチ法(下腹部に約2cmの切開を加え、鼠径管^{そけい}を開放し、ヘルニア^{しじょう}から精管、精巣血管を剥離し、ヘルニア^{しじょう}の結紮^{けっさつ}を行う)と、

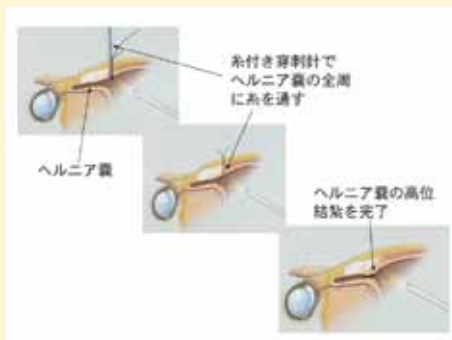


先任准教授 浦尾正彦

腹腔鏡下手術(LPEC法: 臍から径4.5mmの腹腔鏡を腹腔内に挿入し、径1.5mmの糸付き穿刺針を用いてヘルニア^{しじょう}の全周に糸を通し結紮^{けっさつ}を行う)の2種類があります。腹腔鏡LPEC法の利点は、

- 1) 傷が小さいので美容的で、術後の痛みも少ないようです。
- 2) 両側の鼠径^{そけい}ヘルニアの有無を確認でき、1回の手術で両側閉鎖することができます。
- 3) 精管や精巣血管の損傷の危険が少ないことなどが挙げられます。

いつでも担当医にご相談ください。



※結紮^{けっさつ}: 管を縛って内容物が通らないようにすること。

第2回 臨床研修医・指導医軽井沢セミナー開催



期日: 2009年6月12日(金)～13日(土)
場所: 練馬区少年自然の家 ベルデ軽井沢



不整脈診断・治療



四肢のギプス固定法



縫合・糸結び、CV・針生穿刺手技



われわれ順天堂大学練馬病院の医療スタッフは、順天堂の学是「仁」の精神のもと、臨床研修医を一日も早く良医に育成し、医療を通じて皆さまの健康維持に貢献していきたいと願っています。



心肺停止時の対応



身体所見の取り方



最終日、記念撮影

講演: 練馬区保健行政と災害時医療救護体制について



練馬区健康部 三好温子部長



練馬区健康部地域医療課 新山博己課長

練馬区からは、健康部長の三好先生と地域医療課の新山課長にご講演いただきました。

*初期臨床研修医教育のためのご寄付を募っております。詳しくは、サービスセンター(総合案内)まで。

地域が、病院が、患者さんが育てる
順天堂大学練馬病院 研修医

C-cube(シーキューブ)プロジェクト 看護部より

夏休み真っ盛りの8月16日(日)に、当院で初めての病院体験イベントを行いました。この催しは「C-cube プロジェクト」と命名された練馬病院の活動で、練馬区内(Community)の子供たち(Children)との交流(Communication)を深め、地域に根ざし開かれた病院になることを目指しています。

当日は、南田中小と石神井東小の生徒さん16名が、案内ナースを先頭に病院の奥深くへと探検に出かけました。子供用の白衣を身にまとい、小さな医療従事者たちが見学したのは栄養科、検体検査室、手術室や病棟です。栄養科では初めて患者さんの食事作りを見たり、手術室では実際の手術器具に触れたりして大喜びでした。終了後アンケートでは、医局や分娩室も見てみたいという元気な声が聞かれました。

見学へ出発です!



赤ちゃんモデルをだっこ



アンパンマンを手術するぞ!



白血球や赤血球、バイキンもいる?



今回の体験をした子供たちの中から、「大きくなったら病院で働いてみたい」と思ってくれる子供たちが、一人でも多く誕生してくれればと思います。そんなことを夢見て、これからも「C-cube プロジェクト」活動を頑張っていきたいと思います。