

令和5年度 獨協医科大学公開講座

メイン
テーマ

『健やかに老いる』

1. 期 日 令和5年10月7日(土)・10月14日(土)・10月28日(土)
2. 募集定員 80名
3. 受講対象 一般
4. 受講料 1,500円(3回分)
5. 会場 獨協医科大学埼玉医療センター 4号館大会議室
6. 申込先 獨協医科大学埼玉医療センター 庶務課庶務係
受付開始：9月11日(月)より
受付時間：午前9時から午後5時(平日のみ)
尚、電話での申し込みは受け付けておりませんので、直接窓口にてお申し込みください。
お問い合わせ：TEL 048-965-9137

1 10月7日(土)午後2:00~3:30

『人生100年時代に、健常人と変わらない人生を追求する糖尿病治療』

現在、わが国の5人に1人は糖尿病もしくは糖尿病が疑われる状況となっています。また糖尿病患者の76%が60歳以上であり、高齢化も急速に進んでいます。さらに高齢化に伴い、サルコペニアやフレイルといった併存症が「糖尿病のない人と変わらない健康寿命と日常生活の実現」への障壁となっています。本講演では「人生100年時代」に糖尿病患者が健常人と同様な人生を送るために必要な糖尿病治療とは何かを考えます。

獨協医科大学埼玉医療センター 糖尿病内分泌・血液内科 教授 橋本 貢士

〈略歴〉

平成5年 群馬大学医学部医学科卒業
群馬大学医学部附属病院第一内科研修医
平成6年 伊勢崎市民病院内科研修医
平成9年 米国Harvard大学Beth Israel Deaconess医療センター留學
平成13年 群馬大学医学部附属病院内分泌内科医員
平成14年 群馬大学大学院医学系研究科博士課程(内科学第一)修了(医学博士)
平成17年 群馬大学大学院医学系研究科病態制御内科学助教
平成25年 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科メタボ先制医療講座准教授
令和31年 獨協医科大学埼玉医療センター糖尿病内分泌・血液内科主任教授
令和5年 獨協医科大学埼玉医療センター副院長(兼任)



〈学会活動〉日本内科学会(総合内科専門医、指導医)、日本内分泌学会(筆頭理事、内分泌代謝科専門医、指導医)、日本甲状腺学会(理事、専門医)、日本糖尿病学会(学術評議員、認定専門医、研修指導医)、日本糖尿病・妊娠学会(理事)

2 10月14日(土)午後2:00~3:30

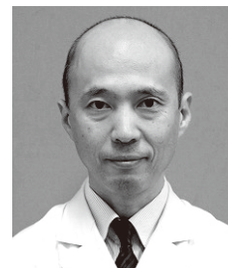
『健やかに老いるために 股関節の病気とロコモ予防』

股関節は上半身を支えながら動くという重要な役割を担っている関節で、歩行時には体重の数倍の力が加わります。股関節の病気がけがは赤ちゃんから高齢者にまで広く発生しますが、健やかに老いるために特に重要なものとして、関節の軟骨がすり減ってしまう変形性股関節症や、骨粗鬆症を背景に生じる股関節骨折があります。ロコモティブシンドローム(ロコモ)にも直結するこれらの股関節障害の症状や治療・予防について、わかりやすく解説したいと思います。一生自分の足で歩くためのヒントになれば幸いです。

獨協医科大学埼玉医療センター 整形外科 教授 神野 哲也

〈略歴〉

平成2年 東京医科歯科大学医学部卒業
東京医科歯科大学整形外科医員(研修医)
平成8年 ケースウェスタンリザーブ大学(米国)客員研究員
平成12年 東京医科歯科大学学位取得(医学博士)
平成13年 東京医科歯科大学整形外科助手
平成16年 東京医科歯科大学整形外科講師
平成28年 東京医科歯科大学整形外科准教授、リハビリテーション科教授代理
平成30年 獨協医科大学 埼玉医療センター第二整形外科教授
令和3年 獨協医科大学 埼玉医療センター整形外科教授



〈学会活動〉日本整形外科学会(代議員、専門医)、日本リハビリテーション医学会(指導医)、日本股関節学会(理事)、日本人工関節学会(評議員、認定医)、日本小児整形外科学会(評議員)、日本関節病学会(認定医)、等

3 10月28日(土)午後2:00~3:30

『リハビリテーション医学・医療の観点から健康長寿を考える』

我が国は世界に先駆けて超高齢社会を迎え、政府は高齢者が寝たきりにならず健康寿命を延伸させるための取り組みを進めています。リハビリテーション科医の視点から、入院中の無意味な安静臥床をいかに排除し、体力を維持または改善していただくことが、長い目で見ますと地域住民の皆様の健康寿命の延伸につながる信じ、日々診療を行っております。そのような我々の取り組みを紹介させていただきます。

獨協医科大学埼玉医療センター リハビリテーション科 教授 上條 義一郎

〈略歴〉

平成9年 信州大学医学部医学科 卒業
信州大学大学院医学系研究科生理系専攻スポーツ医学教室入學
平成13年 Post-doctoral fellow in the John B. Pierce Lab. (Yale Univ.)
平成15年 同院 加齢適応医科学センタースポーツ医学教室 助手/助教/講師
平成27年 和歌山県立医科大学みらい医療推進学/リハビリテーション医学講座 准教授
平成30年 同学みらい医療推進センター げんき開発研究所 所長(兼務)
令和3年 現職



〈学会活動〉日本リハビリテーション医学会(正会員)、パラスポーツ委員会委員(研修等委員会委員)、日本リハビリテーション医学会関東地方会(幹事)、日本生理学会(正会員、評議員)、日本体力医学会(正会員)、American Physiological Society(米国生理学会)(正会員)、日本臨床スポーツ医学会(正会員)、日本体質医学会(正会員)、日本脊髄障害医学会(正会員)、日本末梢神経学会(正会員)、獨協医学会