大学院単位認定

この公開講座・セミナー・シンポジウム等は大学院医学研究科の単位認定対象となっております。単位認定の条件 や対象科目等は下記をご確認ください。

大学院生の方は、受講後、「出席票」を教務課(大学院担当)まで ご提出ください。 出席票は、履修管理システムからダウンロードすることができます。 単位認定条件 【履修管理システム】 博士課程: http://lms.juntendo.ac.jp/ 修士課程:http://mst.juntendo.ac.jp/ 【博士課程】 Current Topics ※必修「大学院特別講義」に振り替えることはできません。 認定科目 【修士課程(医科学コース)】 選択科目「大学院セミナー」





第30回本郷内分泌代謝Update

日 時 令和2年10月23日(金) 19:20~20:30

19:20~19:30 製品紹介 日本イーライリリー株式会社

座長

順天堂大学院 代謝內分泌內科学 教授 綿田 裕孝 先生

19:30~20:30

特別講演

「 肥満2型糖尿病の治療戦略 -内科治療と減量・代謝改善手術- 」

演者:東邦大学医療センター佐倉病院

糖尿病・内分泌・代謝センター

教授 龍野 一郎 先生

参加申込:次のいずれかの方法でご登録ください

→開催が近くなりましたら参加者用のリンク先URLを返送いたします



① 登録用QRコードから、登録フォームにご記入ください

代表世話人: 綿田裕孝 共催: 順天堂大学医学部代謝内分泌学同門会

順天堂大学医学部 内科·代謝内分泌学

順天堂大学大学院医学研究科 順天堂糖尿病療養指導研究会

日本イーライリリー株式会社



肥満2型糖尿病の治療戦略 -内科治療と減量・代謝改善手術-

<講演抄録>

肥満者、特にBMI35以上の高度肥満患者は食育環境、独特の性格特徴、精神疾患の合併、不適切なストレス対応、食行動異常、不適切な認知など複合的要因により内科治療の効果は限られ、減量できてもリバウンドする確率が高かった。このため欧米では広く減量手術が行われ、米国では年間20万件、全世界で50万件を超える手術が行われている。近年 肥満2型糖尿病患者に対しても術後体重の減少とは独立した糖代謝改善が認められ、Metabolic surgery(減量・代謝改善手術)とも呼ばれるようになり、米国糖尿病学会は2017年のガイドラインでMetabolic surgeryとして、BMI30(アジア人 27.5)以上の患者に推奨し、2017年にロンドンで開催されたThe 2nd Diabetes Surgery Summit (DSS-II)でも同様の治療アルゴリズムが公表された。

本邦でも減量・代謝改善手術の有効性が平成28、29年度厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業)での「食欲中枢異常による難治性高度肥満症の実態調査」のための研究班(龍野班)で明らかにされ、現在 日本糖尿病学会・日本肥満学会・日本肥満症治療学会の3学会は合同で「日本人の肥満2型糖尿病患者に対する減量・代謝改善手術のためのガイドラインを検討する日本糖尿病学会・日本肥満学会・日本肥満症治療学会合同委員会」を設置し、2021年春でのガイドラインの公表に向けて準備が進行中である。本講演では統合的肥満症治療戦略における減量・代謝改善手術の位置づけ並びにその減量効果を超えた代謝改善作用の分子機構についてもお話をしたい。

学歴及び職歴

- 1982年 千葉大学医学部卒業
- 1989年 客員講師 (米国チューレン大学医学部内科)
- 1994年 厚生技官(成田空港検疫所)検疫医療専門職
- 1998年 文部教官千葉大学講師医学部附属病院(第二内科)
- 2005年 千葉大学医学部附属病院糖尿病・代謝・内分泌内科 科長
- 2005年 千葉大学助教授大学院医学研究院(細胞治療学)
- 2011年 東邦大学教授 医療センター佐倉病院糖尿病内分泌代謝センター
- 2012年 東邦大学教授 医学部内科講座糖尿病代謝内分泌学分野(佐倉)
- 2014年 東邦大学医療センター佐倉病院 副院長(教育担当)・栄養部長