講演会

腹部大動脈瘤患者に対する世界初のトリカプリン 投与試験(F-HAAAT試験)

日時

2024年7月5日(金) 18:30~

参加無料

場所

大阪大学最先端医療イノベーションセンター(CoMIT) 1Fマルチメディアホール(現地+WEBハイブリッド)

参加費

無料 ※ 事前参加登録が必要です

事前参加登録URL https://forms.gle/DV4VcxPSYQQNCcRa8

事前参加登録QRコード

腹部大動脈瘤(Abdominal aortic aneurysm, AAA)は破裂時の救命が困難で、内科的な予防・治療法が無い 進行性の大血管疾患である。本講演会では第1回に引き続きAAAに関する基礎・臨床のアップデートから 現在進行中の臨床試験まで、3名の先生にご講演いただき知識のアップデートや議論を行う。

プログラム

18:30~18:40 ご挨拶

大阪大学医学部附属病院 病院長 野々村 祝夫 大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部 未来医療センター センター長 名井 陽

18:40~19:00 基調講演(1)

座長:島村和男(大阪大学心臓血管外科)

「腹部大動脈瘤の病理 一臨床的、基礎的知見から一」

海野 直樹(浜松医療センター 院長)

19:05~19:25 基調講演(2)

座長: 財満 信宏(近畿大学農学部 応用生命化学科)

「大地の恵み・母の恵みの栄養成分 トリカプリン」

平野 賢一(一般財団法人栩野財団 代表理事)

19:30~19:50 講演

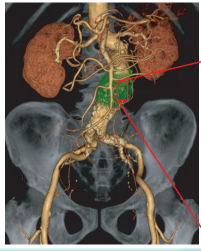
座長: 平 将生(大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部 未来医療センター 副センター長) 「腹部大動脈瘤患者に対する世界初のトリカプリン投与試験 (F-HAAAT試験)」

樺 敬人(大阪大学中性脂肪学共同研究講座)

梁川 雅弘(大阪大学 放射線統合医学講座 放射線医学教室)

(敬称略)

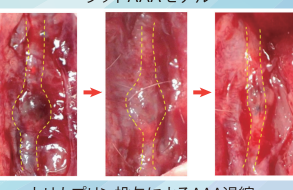
上卜AAA



AAA壁への 脂肪細胞出現



ラットAAAモデル



トリカプリン投与によるAAA退縮

Citations:

Biomed Pharm 2022 Sci Rep 2016, 2019 J Lipid Res 2022 Apal Chem 2008 Atherosclerosis 2011 J Vasc Res 2015 J Atheroscler Thromb 2017 Adipocyte 2019, 2021 Food & Funct 2017, 2021, 2022 J Vasc Res 2015 PLoS One 2013, 2015

主 催: 大阪大学 中性脂肪学共同研究講座

共 催: 大阪大学 心臓血管外科、放射線統合医学講座、一般社団法人中性脂肪学会、一般財団法人栩野財団

後 援: 大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部 未来医療センター

講演会事務局: 大阪大学大学院 医学系研究科 中性脂肪学共同研究講座 特任研究員 樺 敬人

Mail: aorta@cnt-osaka.com