

頭部血管造影のカテーテル手技をシミュレーターを用い体験する

梅津努¹ 安島良輝子¹ 中居康展²

*1筑波大学附属病院看護部 血管造影室

*2筑波大学附属病院 脳神経外科

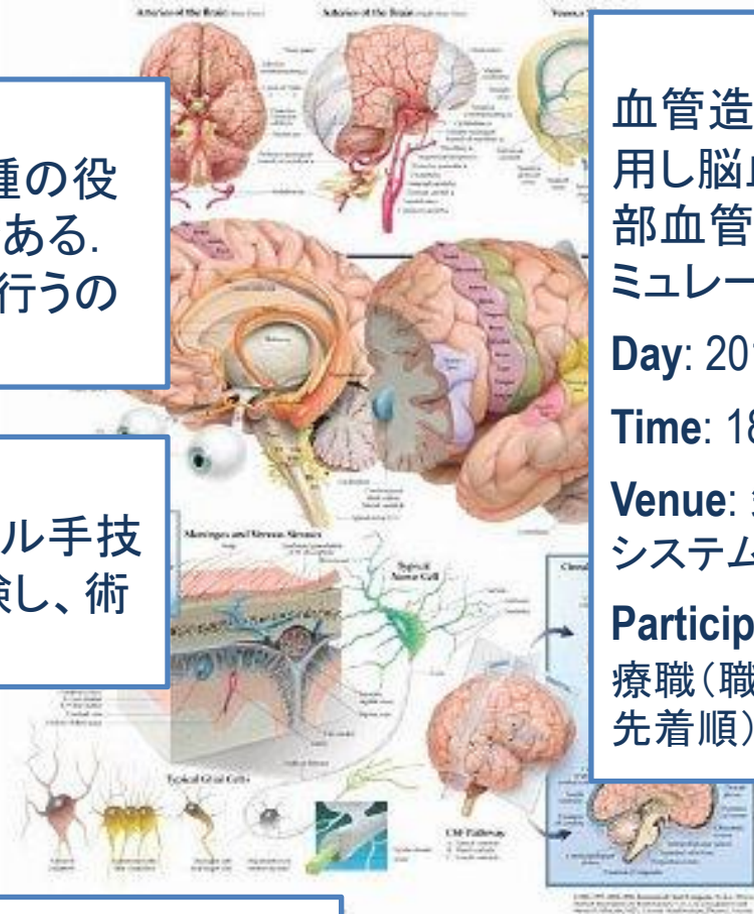
ANATOMY OF THE BRAIN

Background

チーム医療において他職種との役割を理解することは重要である。しかし、その手技を実際に行うのは職域上困難である。

Purpose

医師が行っているカテーテル手技をシミュレーターを通じ体験し、術者の立場を理解する。



Outline

血管造影シミュレーター(VIST)を使用し脳血管造影を体験するー頭部血管解剖の基礎講義及びシミュレーター演習

Day: 2013/3/29(Fri)

Time: 18:30-20:00

Venue: 筑波大学附属病院 地域医療システム研究棟 シミュレーションラボ

Participants: 筑波大学附属病院の医療職(職種問わず・定員5名(申込み先着順))

お申込み: 筑波大学附属病院 総合臨床教育センター
チーム医療教育推進室(担当・稲葉)

TEL: 029-853-3520 e-mail: team.iryoo@un.tsukuba.ac.jp

チーム医療GP

