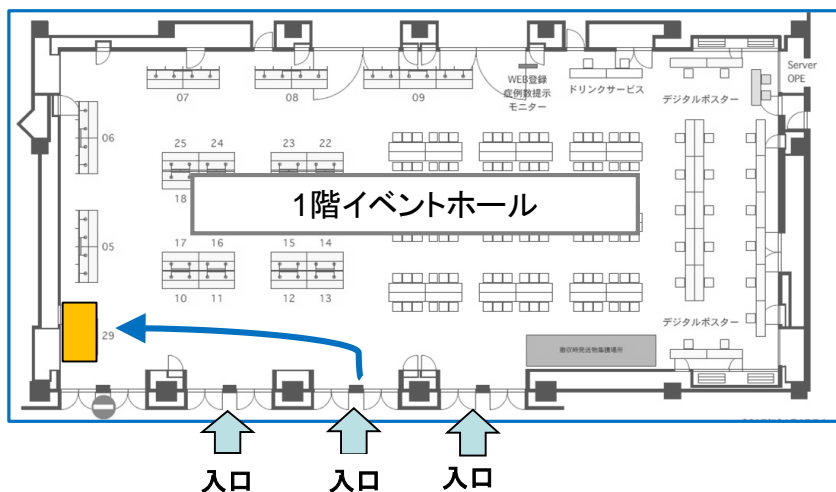


血管内治療シミュレーター<Mentice VIST G5>
第46回日本IVR学会総会 展示のご案内
2017年5月18日~20日 岡山コンベンションセンター



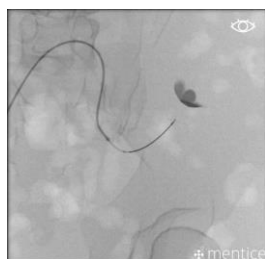
血管内治療シミュレーター
 <Mentice VIST G5>



◆最新モジュール (Trauma/Renal/Iliac&SFA/BTK/UAE/EVAR/TEVAR・・・)

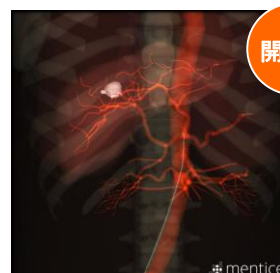
Trauma

骨盤骨折での血管内での止血技術を初心者から学べる。コイル及びゼラチンスポンジでの塞栓。IABOの症例も実現。



TACE

デモ版にて、日本の先生方のご評価をお願いしております。



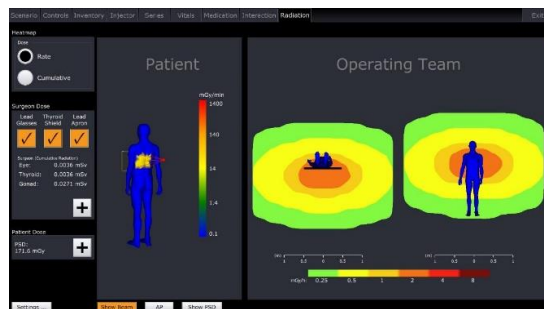
開発中

◆Radiation Safety/被ばく低減シミュレーション

患者/術者の被ばく低減を考える。そして、身につける。

血管内治療時における散乱被ばく量をリアルタイムに表示
 撮影条件・照射時間・線量・距離による 患者&術者の被ばく量の増減をシミュレートする画期的なソフトウェア
 ➡ALARAの原理を全ての学生・研修医・コメディカル・医師が学ぶ機会を提供します

被ばく低減の取組をする・しないで
 被ばく線量の差が出ます。



ESD (mGy/min)
62.51
 AKR (mGy/min)
44.00
 KAP (Gy^{cm}²/min)
15.02