

## 第9回北海道大学C-BEST

### 開催プログラム

#### 集合

8:00 北海道大学医歯学研究棟入口（この時間以外は準備の為対応出来ませんので、正面玄関よりお入りください）

#### 解剖学実習室に移動

**更衣、実習準備** 準備されたコースでありませので、1から準備する必要があります。ご協力お願いします。

**コース開始** ※準備が早く終わりましたら、開始時間を繰り上げます **進行・講義担当**

8:30 - 9:00 0:30 **オリエンテーション、スタッフ・受講生自己紹介** 村上、平野先生、本間先生

#### 午前の部（基本手技+胸部外傷）

9:00 - 9:30 0:30 **【基本手技】**

輪状甲状靭帯切開

胸腔ドレナージ術

9:30 - 10:30 1:00 **【四肢外傷】**

下腿コンパートメント症候群に対する筋膜切開術

10:30 - 12:20 1:50 **【血管外傷】** **先生、先生**

大腿血管露出、カニューレション

頸部血管露出（外頸動脈結紮）

血管損傷修復（直接縫合、パッチ修復、端端吻合、シャント術）

#### 昼食

12:20 - 13:20 1:00 昼食（お弁当もしくはデリバリー） 広い講堂を昼食会場として準備いたします  
(COVID-19の影響で、学生食堂、病院レストランともに休業です)

#### 午後の部（発展的手技）

13:20 - 15:40 2:20 **【胸部外傷】** **先生、先生**

心嚢開窓術

緊急左開胸術+大動脈遮断

両側横切開開胸術（Clam Shell術）

肺門部遮断術

肺損傷修復術

心房（下大静脈）損傷修復術

心室損傷修復術

胸骨正中切開

15:40 - 17:10 1:30 **【腹部・骨盤外傷】** **先生**

骨盤（後腹膜）ガーゼパッキング

外傷緊急開腹術

肝門部遮断術（Pringle法）

肝損傷ガーゼパッキング

腹部大動脈遮断

脾臓摘出術、尾側脾切除

左側からの後腹膜アプローチ法（Mattox法）

右側からの後腹膜アプローチ法（Cattel-Braasch法）

腎臓摘出術（+ 腎門部コントロール）

開腹術におけるダメージコントロール法（ABTHERAドレッシングキット）

17:10 - 18:00 0:50 **ディスカッション、復習・確認、研究会後アンケート入力、後片付け**

**解散は 18:00 頃になります**