

ECLS 参考画像資料

IVCとAoのガイドワイヤー

急性心不全治療静注薬

駆出時間
(Aortic Valve Opening Time)

IABP

ACT

インターナルモード

Swan-Ganz

IABPのバルーン圧波形

ハンドクランク

血漿リーク(旧回路)

CT移動

エアアの混入

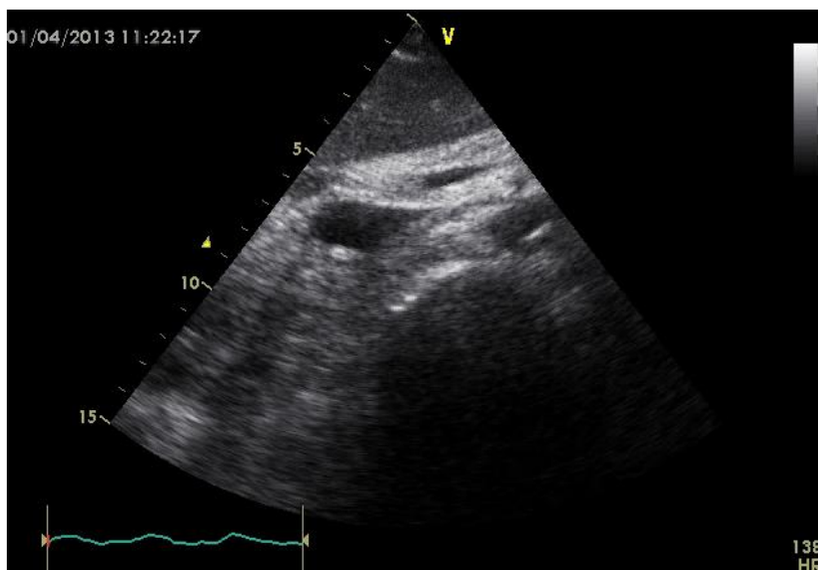
V-V ECMOの脱血・送血

初期の溶血尿

下肢虚血対策とrSO₂

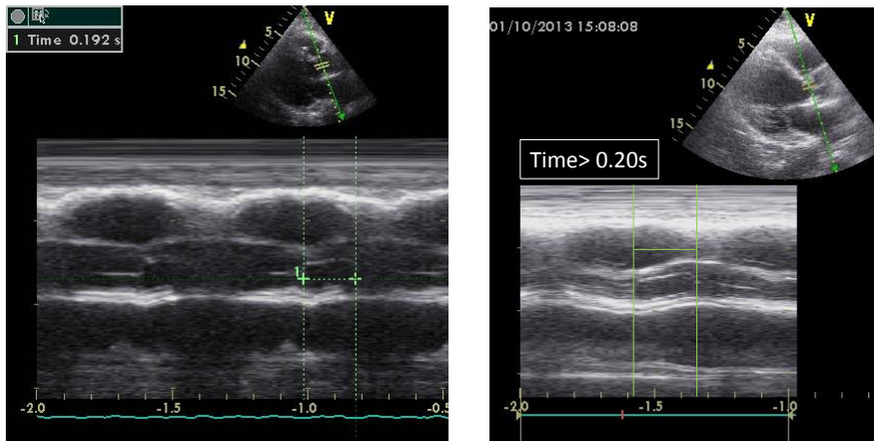
ECMOデバイス各種

IVCとAoのガイドワイヤー



Top

駆出時間 (Aortic Valve Opening Time)



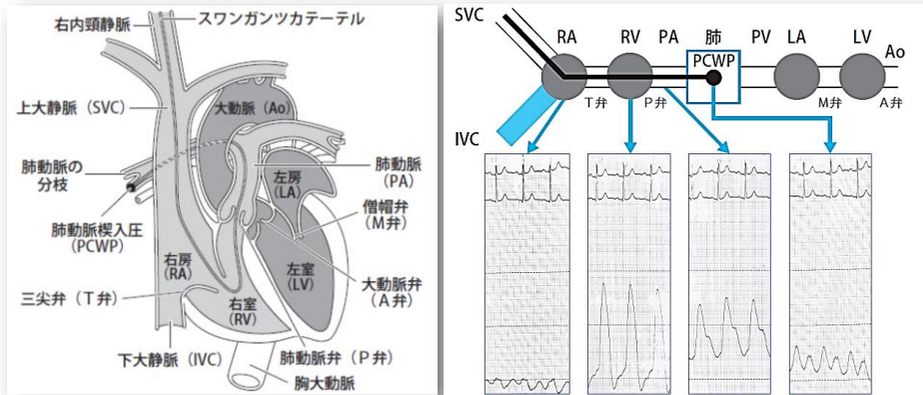
Top

ACT 『HEMOCHRON』



Top

Swan-Ganzカテーテル



Top

ハンドクラंक



Top

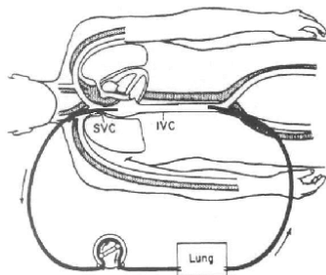
CT移動



Top

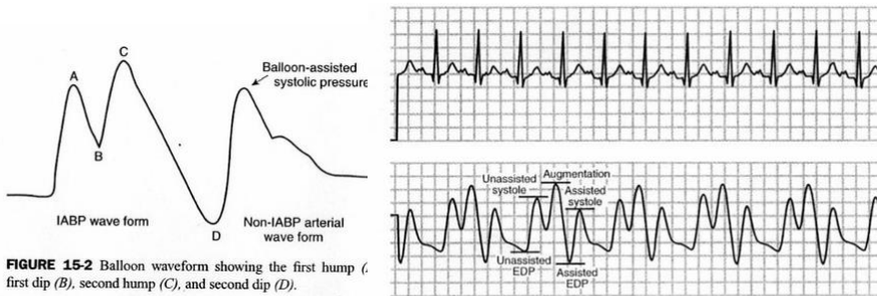
V-V ECMOの脱血・送血

内頸静脈脱血-大腿静脈返血
Recirculationを極力避ける



Top

IABPの調整



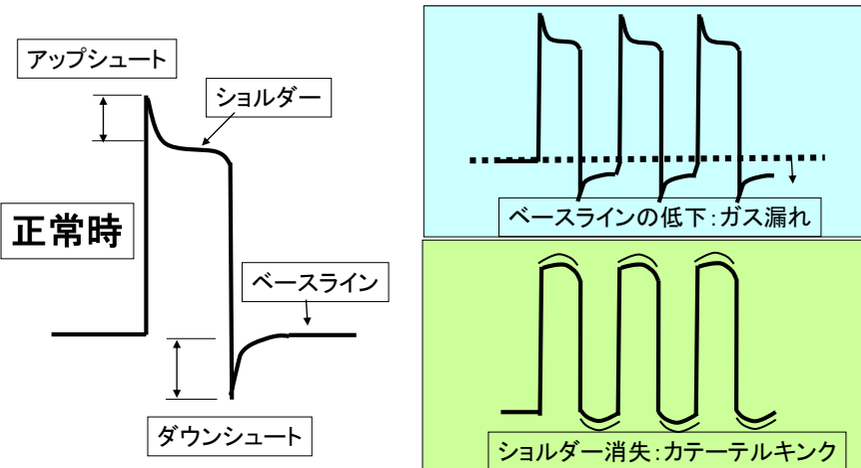
Top

インターナルモード



Top

IABPのバルーン圧波形



Top

血漿リーク(旧回路)



Top

エアーの混入



Top

初期の溶血尿



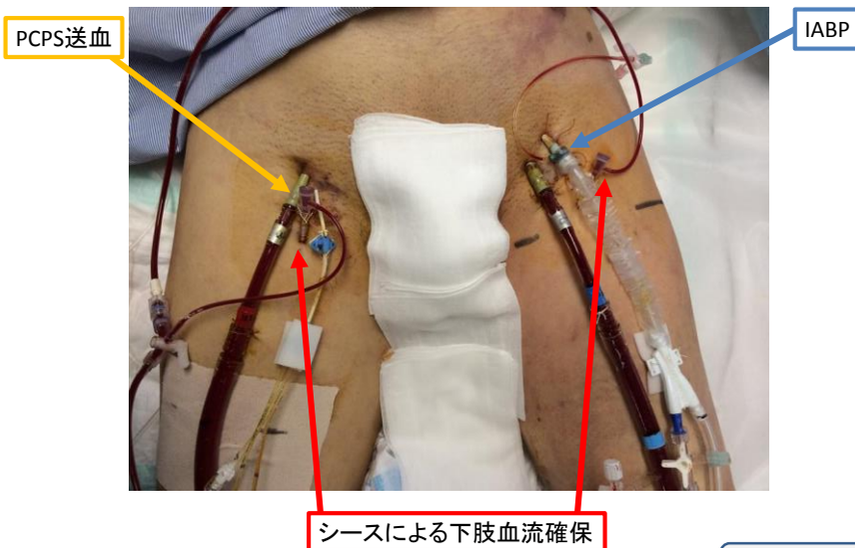
Top

下肢虚血対策とrSO2



Top

両下肢ASOに対する下肢虚血対策



Top

ECMOデバイス各種



MERA
HCS-CFP



Terumo
Capiox NEO



Maquet
RotaFlow



Medtronic
BioConsole560



Maquet
CARDIOHELP

Top

Prehospital ECMO in Paris

- カットダウン+セルジンガー法で
カニューレーションを実施（屋内外で）
- カニューラ ; A 15-19Fr/ V 21-23Fr
- LUCAS or Autopulseを使用
- 33°C×24hの低体温療法を実施



Top

Survival Rate

