

- 13:00 1、ようこそ 自己紹介、
- 13:05 2、ECC ガイドライン策定と組織、AHA の ECC 教育 (サイエンスーガイドラインーコース)
AHA の歴史、ILCOR の結成、ガイドラインの策定、RCA、JRC
<http://jemta.org/ilcor.html>
AHA の ECC コース (BLS、ACLS、PALS)
- 13:10 3、ACLS コースの日程表 ■資料：日程表サンプル A4×2 枚
- 13:15 4、BLS1 次サーベイと ACLS2 次サーベイ
■ACLS-DVD(09:36)
- 13:25 5、アルゴリズムの見方 (メガコードとチーム蘇生の概念)
■資料：徐脈、VF/VT、頻脈 A4×3 枚
■ACLS-ポスター2 枚、掲示
■ACLS-DVD(14:42)
DVD の徐脈-VF-心静止のメガコード画面を見て、
アルゴリズムと見比べながら、進行。フローチャートの見方、リーダーの行動。
- 14:10 休憩
- 14:20 6、薬理
■資料：自作 A4×2 枚
(アドレナリン、アミオダロン、リドカイン、アトロピン、バソプレシン、アデノシン)
■資料：A4×4 枚 薬はなぜ効くのか 「～第一回心停止とエピネフリン、アトロピン」
<http://www.jichi.ac.jp/usr/gakuyu/kyudobu/er/bmt/bmt4.html>
<http://www.jichi.ac.jp/usr/gakuyu/kyudobu/er/bmt/bmt1.html>
■資料：A4×1 枚
院外心停止患者の救命率、心静止例ではバソプレシンがエピネフリンを上回ることが判明
<http://medical.nikkeibp.co.jp/inc/all/hotnews/archives/284885.html>
メガコード (徐脈-VF-心静止) の使用する場面と薬の選択
- 15:00 7、心電図
■資料：A4×5 枚 心電図の基礎
http://japan.gehealthcare.com/cwcjapan/static/cardiology/magazine_lecture/nurse/nurse_02.html
正常な波形、記録紙上での時間間隔、心拍数と太マス数、モニタ電極の色、
1 2 誘導心電図のモニタ電極の色
■資料：A4×18 枚 ハート先生の心電図教室 インターネットで心臓と心電図のアニメ画面を確認
http://www.cardiac.jp/view.php?target=conduction_system.xml
01.刺激伝導系
02.正常洞調律
03.12 誘導心電図の捉え方
04.誘導波形の捉え方のポイント
05.標準モニター誘導
06.モニター誘導の種類
07.心電図波形の成り立ち
08.発作性上室頻拍(PSVT)
09.心房細動と心房粗動
10.心室頻拍
11.心室細動
12.洞性除脈
13.Wenkebach 型第 2 度房室ブロック
14.Mobitz II 型房室ブロック
15.第 3 度房室ブロック
■資料：A4×両面 2 枚 心電図(プレテストの 20 個の心電図)
- 16:00 8、質問まとめ
- 16:15 9、解散 (質問が多い場合は、延びる場合があります)