1. 心電図判読のための基礎知識

- I. 心電図とは
- Ⅱ. 心臓の解剖
 - 1. 心臓の全体像の解剖
 - 2. 刺激伝導系の解剖
 - 3. 冠動脈の解剖
- Ⅲ. 心筋活動電位
 - 1. 心室筋における活動電位とイオン電流
 - 2. 洞結節・房室結節における活動電位とイオン電流
- Ⅳ. 興奮と刺激伝導系
 - 1. 自動能の速さと伝導速度のヒエラルキー
 - 2. 心房の興奮の伝播
 - 3. 心室の興奮の伝播
- V. 心電図判読の基本
 - 1. 記録用紙・心拍数・電気軸・移行帯
 - 2. 活動電位と心電図波形
 - 3. 刺激伝導系と心電図波形
 - 4. 波形の計測
 - 5. さまざまな波形
- VI. 標準 12 誘導心電図の誘導法
 - 1. 四肢誘導
 - 2. 胸部誘導(単極胸部誘導)
 - 3. 標準 12 誘導心電図の補助的誘導
- Ⅶ. さまざまな心電図検査
 - 1. 運動負荷試験
 - 2. 薬物負荷試験
 - 3. Holter 心電図
 - 4. イベント心電図
 - 5. モニター心電図
 - 6. 植込み型ループ式心電計
 - 7. チルト試験
 - 8. 加算平均心電図(心室レイトポテンシャル)
 - 9. T 波オルタナンス検査
- 2. 心電計の構成・分類・性能

3. 雑音の対処

- I. 内部雑音
- Ⅱ. 外部雑音
 - 1. 交流障害(ハム)
 - 2. 筋電図の混入
 - 3. 基線動揺(ドリフト)
 - 4. フィルタの使用

4. 実臨床から見た心電図検査

- I. 実臨床から見た標準 12 誘導心電図検査
 - 1. 検査室の環境
 - 2. 接遇
 - 3. 安全管理と保守点検
 - 4. 電極装着
 - 5. 記録
 - 6. 病室で検査を行う際の注意点
- Ⅱ. 実臨床から見た Holter 心電図検査
 - 1. 記録器および電極の着脱
 - 2. データ解析、記録
 - 3. 行動日誌の受け渡しと被検者への注意事項
 - 4. 症例提示

5. 安全対策 一事故防止と急変時の対応一

- I. 電撃事故の防止
 - 1. アース
 - 2. 等電位化接地(EPR システム)
 - 3. 漏れ電流許容値
- Ⅱ. 被検者急変時の対応
 - 一次救命処置の手順

6. 心電図判読

- I. 正常心電図
 - 1. 成人
 - 2. 小児
 - 3. 乳児
 - 4. 早期再分極 正常範囲

Ⅱ. 電気軸・回転

- 1. 正常軸
- 2. 右軸偏位
- 3. 左軸偏位
- 4. 北西軸(極端な軸偏位)
- 5. 不定軸
- 6. 時計方向回転
- 7. 反時計方向回転

Ⅲ. 右胸心・心房負荷・心肥大

- 1. 右胸心
- 2. 右房負荷
- 3. 左房負荷
- 4. 両房負荷
- 5. 右室肥大 圧負荷
- 6. 右室肥大 容量負荷
- 7. 原発性肺高血圧症
- 8. 左室肥大 圧負荷
- 9. 左室肥大 容量負荷
- 10. 両室肥大

Ⅳ. 洞頻脈・洞不整脈・異所性心房調律

- 1. 洞頻脈
- 2. 呼吸性洞不整脈
- 3. 非呼吸性洞不整脈
- 4. 異所性心房調律 移動性ペースメーカ
- 5. 異所性心房調律 左房調律(下部心房調律)

V. その他の病態

- 1. 低電位差
- 2. ジギタリス効果 盆状 ST 降下
- 3. 陰性 U 波
- 4. 高カリウム血症
- 5. 低カリウム血症
- 6. 高カルシウム血症
- 7. 低カルシウム血症

Ⅵ. 脚ブロック

- 1. 完全右脚ブロック
- 2. 不完全右脚ブロック
- 3. 間欠性右脚ブロック
- 4. 完全左脚ブロック
- 5. 左脚前枝ブロック
- 6. 左脚後枝ブロック
- 7. 多枝ブロック

Ⅲ. 徐脈性不整脈

- 1. 洞徐脈
- 2. 洞(機能)不全症候群 洞停止
- 3. 洞(機能)不全症候群 洞房ブロック
- 4. 洞(機能)不全症候群 徐脈頻脈症候群
- 5. 1度房室ブロック
- 6. Wenckebach (Mobitz I)型 2 度房室ブロック
- 7. Mobitz II 型 2 度房室ブロック
- 8.2:1型2度房室ブロック
- 9. 高度房室ブロック
- 10. 発作性房室ブロック
- 11.3度(完全)房室ブロック
- 12. 心房細動を伴う3度(完全)房室ブロック
- 13. ペースメーカ心電図 AAI モードペースメーカ
- 14. ペースメーカ心電図 VVI モードペースメーカ
- 15. ペースメーカ心電図 DDD モードペースメーカ

Ⅲ. 上室性不整脈

- 1. 心房細動
- 2. 発作性心房細動
- 3. 変行伝導を伴う心房細動
- 4. 心房粗動 通常型反時計回転
- 5. 心房粗動 通常型時計回転
- 6. 心房粗動 2:1 伝導
- 7. 心房期外収縮
- 8. 変行伝導を伴う心房期外収縮
- 9. 非伝導性心房期外収縮

- 10. 上室補充収縮
- 11. 促進房室接合部調律
- 12. 心房頻拍 その1
- 13. 心房頻拍 その2
- 14. 通常型房室結節リエントリー頻拍
- 15. 非通常型房室結節リエントリー頻拍
- 16. 早期興奮症候群 WPW 症候群 type A
- 17. 早期興奮症候群 WPW 症候群 type B
- 18. 早期興奮症候群 WPW 症候群 type C
- 19. 早期興奮症候群 間欠性 WPW 症候群
- 20. 早期興奮症候群 LGL 症候群
- 21. 早期興奮症候群 WPW 症候群における順方向性房室回帰頻拍
- 22. 早期興奮症候群 WPW 症候群における逆方向性房室回帰頻拍

区. 心室性不整脈

- 1. 心室期外収縮
- 2. 心室期外収縮 R on T型
- 3. 心室期外収縮 2 連発
- 4. 多形性心室期外収縮
- 5. 副収縮
- 6. 促進心室固有調律
- 7. 特発性心室頻拍 右脚ブロック型、上方軸
- 8. 特発性心室頻拍 左脚ブロック型、下方軸
- 9. 非持続性心室頻拍
- 10. 二方向性心室頻拍
- 11. 多形性心室頻拍
- 12. カテコラミン誘発多形性心室頻拍
- 13. torsade de pointes
- 14. 心室細動
- 15. 心室補充調律
- 16. 心室補充収縮
- 17. 先天性 QT 延長症候群 1型
- 18. QT 短縮症候群
- 19. Brugada 症候群 coved 型 type1
- 20. Brugada 症候群 saddleback 型 type2
- 21. 早期再分極症候群

X. 先天性心疾患

- 1. 心房中隔欠損症
- 2. 心室中隔欠損症
- 3. Fallot 四徴症

XI. 虚血性心疾患

- 1. 労作性狭心症 トレッドミル運動負荷心電図
- 2. 労作性狭心症 Holter 心電図
- 3. 異型狭心症(冠攣縮性狭心症)12 誘導心電図
- 4. 異型狭心症(冠攣縮性狭心症)Holter 心電図
- 5. 急性前壁中隔梗塞
- 6. 陳旧性前壁中隔梗塞
- 7. 急性前側壁梗塞
- 8. 急性下壁梗塞
- 9. 右室梗塞を伴う急性下壁梗塞
- 10. 陳旧性下壁梗塞
- 11. 急性下後側壁梗塞
- 12. 陳旧性下後壁梗塞
- 13. 陳旧性後側壁梗塞

Ⅲ. その他の疾患

- 1. 肥大型心筋症
- 2. 心尖部肥大型心筋症
- 3. 拡張型(うつ血型)心筋症
- 4. 不整脈原性右室心筋症
- 5. たこつぼ心筋症
- 6. 急性心筋炎
- 7. 急性心膜炎