

# 【第17回興生 ICLS コースプレテスト】

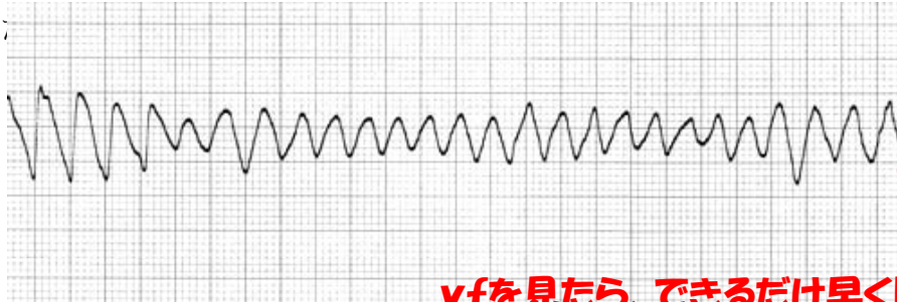
氏名 \_\_\_\_\_

1) BLS+AED について、誤っているものを選んで下さい。

- (ア) 一般市民が一時救命処置を行う際、脈拍の確認が必要である。
- (イ) 胸骨圧迫心臓マッサージ:換気=30:2で行う
- (ウ) 人工呼吸を行う際、換気は1回1秒間で2回行う。
- (エ) AEDによる直流電流除細動後では、脈拍の確認を行わず、直ちに胸骨圧迫心臓マッサージを開始する。

**BLS+DC(ガイドライン2000→2005改訂)  
一般市民救助者では脈拍の確認は不要  
心臓マッサージ:換気=30:2  
換気は1回1秒で2回行う  
除細動後は即座に心臓マッサージを開始する**

2) 心肺停止で心肺蘇生中の急変患者に心電図モニターを付けたところ、下の心電図が表示されました。

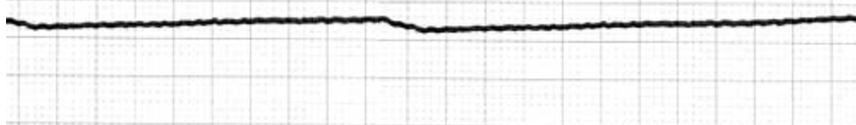


- (ア) 気管挿管
- (イ) 静脈路確保
- (ウ) 直流電流除細動
- (エ) 心臓穿刺によるエピネフリン1A心腔投与

**vfを見たら、できるだけ早く除細動!**

3) 心肺停止で心肺蘇生中の急変患者に心電図モニターを付けたところ、下の心電図が表示されました。行うべきではない処置は?

**asystole を見たら、心肺蘇生を再開し、ALS(気管挿管・100%酸素投与・静脈路確保・診断)へ**



- (ア) 気管挿管
- (イ) 静脈路確保
- (ウ) 直流電流除細動
- (エ) 心肺蘇生の継続

4) 心肺停止で心肺蘇生中の急変患者に心電図モニターを付けたところ、下の心電図が表示されました。脈拍が触れないことを再確認した後に、直ぐに行うべき処置は?



- (ア) 胸骨圧迫心臓マッサージの中止
- (イ) 12誘導心電図の記録
- (ウ) 直流電流除細動
- (エ) 心肺蘇生の継続

5) 心停止状態の4つの心電図波形を、名称で正確にお答え下さい。

- **心静止(asystole)**
- **心室細動(ventricular fibrillation : vf)**
- **無脈性心室頻拍(pulseless ventricular tachycardia : pulseless VT)**
- **無脈性電気活動(pulseless electric activity : PEA)**

**vf、VT、asystole 以外の心電図波形で脈が触れなければ PEA。PEA と判断したら、まず心肺蘇生を再開し ALS へ**