

2012年 第一回 心臓血管麻酔専門医認定試験のご案内

日時：2012年11月10日 13時

場所：Learning Square 新橋
〒105-0004 東京都港区新橋 4-21-3 新橋東急ビル
<http://www.learningsite21.com/ls4/e01.html>

試験時間：120分

試験形式：CBTによる筆記試験（選択式）

問題数：80問 120分

知識問題 55～60問

臨床問題*20～25問

（*症例を提示し、実際の臨床に近い形で診断・対応を問う。）

問題の形式：

選択肢は5つ（a b c d e）。出題形式は以下の4つ。

- ①正しいものを1つ選べ。
- ②誤っているものを1つ選べ。
- ③正しいものを2つ選べ。
- ④誤っているものを2つ選べ。

③、④の場合、2つの組み合わせをあらかじめ指定することはせず、2箇所マークしてもらおう。2箇所ともあっている場合のみ正解とする。

推薦教科書：

〈成人心臓麻酔〉

Kaplan's Cardiac Anesthesia 第6版 2011年4月発行

Joel A. Kaplan、David L. Reich、Joseph S. Savino

〈小児心臓麻酔〉

Pediatric Cardiac Anesthesia 第4版 2004年12月発行

Carol L. Lake and Peter D. Booker

〈人工心肺〉

Cardiopulmonary Bypass: Principles and Practice 第3版 2007年9月発行

Glenn P. Gravlee, Richard F. Davis MD, Alfred H. Stammers

(日本語訳「人工心肺 -その原理と実際」 新見能成 訳 2010年5月発行)

[Gravlee 各章重要度はこちら](#)

(出題は、原則、重要度AおよびBより行います。)

〈心臓血管外科〉

心臓血管外科テキスト 改訂2版 2011年9月発行 中外医学社

内容を知っておくべき診療ガイドライン：

'GUIDELINE FOR PREVENTION OF SURGICAL SITE INFECTION, 1999' from
Centers for Disease Control and Prevention

Perioperative Blood Transfusion and Blood Conservation in Cardiac Surgery: The
Society of Thoracic Surgeons and The Society of Cardiovascular Anesthesiologists
Clinical Practice Guideline

2008 Focused Update Incorporated Into the ACC/AHA 2006 Guidelines for the
Management of Patients With Valvular Heart Disease

2009 ACCF/AHA focused update on perioperative beta blockade incorporated into the
ACCF/AHA 2007 guidelines on perioperative cardiovascular evaluation and care for
noncardiac surgery.

2010 ACCF/AHA/AATS/ACR/ASA/SCA/SCAI/SIR/STS/SVM Guidelines for the
Diagnosis and Management of Patients With Thoracic Aortic Disease

2011 ACCF/AHA Guideline for Coronary Artery Bypass Graft Surgery: Executive
Summary

循環器疾患における抗凝固・抗血小板療法に関するガイドライン (2009年改訂版) 日本
循環器学会 他

ガイドライン：

〈総論〉

1. 解剖学

- (1) 心臓の解剖
- (2) 冠動脈の解剖
- (3) 大血管の解剖

2. 生理学・病態生理学

- (1) 心周期・刺激伝導系
- (2) 心臓ペーシング
- (3) 左室収縮能
- (4) 左室拡張能
- (5) 右心機能
- (6) 血管の収縮と拡張
- (7) 動脈硬化
- (8) 冠動脈血流・心筋虚血
- (9) 炎症

3. 薬理学

- (1) 吸入麻酔薬・静脈麻酔薬・麻薬・筋弛緩薬
- (2) 人工心肺中の薬物動態
- (3) 心血管作働薬・抗不整脈薬

4. 術前評価

- (1) 心機能評価
- (2) 心電図
- (3) 血液検査
- (4) 画像診断
- (5) 心臓カテーテル検査

5. モニター

- (1) 血行動態モニタリング
- (2) 経食道心エコー

- (3) 中枢神経・脳循環モニタリング
- (4) 血液凝固モニタリング

6. 人工心肺

- (1) 人工心肺装置
- (2) 人工心肺の生理
- (3) 人工心肺下の薬物動態・薬力学
- (4) 温度管理
- (5) 血液ガス管理
- (6) 体外循環離脱困難
- (7) 各領域手術時の人工心肺
- (8) 心筋保護
- (9) 特殊な人工心肺
- (10) 様々な循環補助装置

7. 血液凝固

- (1) 血小板機能
- (2) 抗凝固療法・抗血小板療法
- (3) 凝固系疾患
- (4) ヘパリンとプロタミン
- (5) 抗線溶薬

8. 輸血

- (1) 血液製剤・凝固因子製剤
- (2) 輸血の適応
- (3) 輸血の合併症
- (4) 自己血輸血・術中血液回収

9. 術後管理・集中治療

- (1) 急性肺障害
- (2) 中枢神経障害
- (3) 腎機能障害
- (4) 全身性炎症反応症候群 (SIRS)
- (5) 播種性血管内凝固
- (6) アナフィラキシー
- (7) 人工呼吸

(8) BLS・ACLS

(9) 術後鎮痛

10. リスクマネジメント・クオリティーコントロール・教育・医療倫理

(1) 偶発症

(2) 医療過誤

(3) 薬物依存

〈各論〉

1. 冠動脈疾患

(1) 冠動脈の解剖・生理

(2) 心筋虚血の病態生理

(3) プレコンディショニング

(4) 大動脈内バルーンポンプ

(5) オフポンプバイパス術

2. 弁疾患

(1) 僧帽弁狭窄・閉鎖不全症

(2) 大動脈弁狭窄・閉鎖不全症

(3) 三尖弁閉鎖不全症

(4) 弁置換術

(5) 弁形成術

3. 大動脈疾患

(1) 大動脈瘤

(2) 大動脈解離

(3) 大動脈外傷

(4) 血管内ステント留置術

(5) 脊髄保護

4. 小児先天性心疾患

(1) 心臓発生学

(2) 胎児循環

(3) 先天性心疾患の病態生理学

- (4) 心臓カテーテル
- (5) 先天性心疾患に対する姑息手術
- (6) 小児における人工心肺・ **ultrafiltration**
- (7) 心房中隔欠損症
- (8) 心室中隔欠損症
- (9) 房室中隔欠損症
- (10) 動脈管開存症、 **AP window**
- (11) 大動脈縮窄・ 離断症
- (12) 総肺静脈還流異常・ 部分肺静脈還流異常症
- (13) ファロー四徴症、 肺動脈閉鎖症
- (14) 両大血管右室起始症・ 両大血管左室起始症
- (15) 総動脈幹症
- (16) 左心低形成症候群
- (17) 大血管転位・ 修正大血管転位症
- (18) **MAPCA**

5. 成人先天性心疾患

- (1) 大動脈二尖弁
- (2) **Eisenmenger syndrome**
- (3) 修正大血管転位症
- (4) フォンタン循環

6. 重症心不全

- (1) 心臓再同期療法・ 埋め込み式除細動器
- (2) 循環補助
- (3) 左室補助装置
- (4) 右室補助装置
- (5) 心臓移植
- (6) その他の外科的治療

7. その他の心疾患

- (1) 心臓腫瘍
- (2) 心筋症
- (3) 心膜疾患
- (4) 心タンポナーデ

8. 非心臓手術

- (1) 肺動脈塞栓
- (2) 肺移植
- (3) 肝臓移植
- (4) 腹部大動脈手術
- (5) 肺高血圧症
- (6) 心疾患合併患者の麻酔