

※心血管カテーテル治療専門医新規申請条件※



■ 「受講分類」より「CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー」を選択していただき、動画を閲覧し、テスト問題に進んでください。



♦♦推奨環境♦♦

OS: Windows 10, Windows 11, macOS Mojave 10.14 以上 ディスプレイ: 1024×768 以上 ブラウザ: Google Chrome, Safari, Microsoft Edge, Firefox ※ブラウザは最新バージョンをご利用ください。

※すべての機種について動作保証するものではございませんのでご了承ください。



- 1. PCIの適応~待機的PCI
- 2. PCIの適応~緊急PCI
- 3. PCIの適応~AUC
- 4. PCIに必要なデバイス~基本編(GC/GW)
- 5. PCIに必要なデバイス~基本編 (POBA/Scoring)
- 6. PCIに必要なデバイス~基本編 (DCB)
- 7. PCIに必要なデバイス~アテレクトミー(Rota)
- 8. PCIに必要なデバイス~アテレクトミー (ELCA)
- 9. PCIに必要なデバイス~アテレクトミー (DCA)
- 10. PCIのアプローチ
- 11. PCIの止血
- 12. PCIに必要なデバイス~機能的診断(FFR/iFR)
- 13. PCIに必要なデバイス~血栓吸引/末梢保護
- 14. PCIに必要なデバイス~補助循環(IABP/PCPS)
- 15. 特殊病変に対するPCI~CTO
- 16. 特殊病変に対するPCI~分岐部
- 17. 特殊病変に対するPCI~左主幹部
- 18. PCIに必要なデバイス~イメージング (IVUS)
- 19. PCIに必要なデバイス~イメージング(OCT)
- 20. PCIに必要なデバイス~ステント(BMS/DES)
- 21. PCIの合併症~ステント再狭窄
- 22. PCIの合併症~No-flow

- 23. PCIの合併症~デバイス脱落/抜去困難
- 24. PCI以外のインターベンション~下肢動脈
- 25. PCI以外のインターベンション~弁膜症
- 26. PCI以外のインターベンション~肺動脈
- 27. PCIの関連事項~保険診療
- 28. PCIの関連事項~ハートチーム
- 29. PCIの関連事項~レジストリー
- 30. PCIの合併症~ステント血栓症
- 31. PCIの合併症~穿孔
- 32. PCIの合併症~造影剤腎症
- 33. PCIの薬物療法~二次予防(抗血栓療法除く)
- 34. 膝下動脈インターベンショ
- 35. 下肢動脈以外のインターベンション(バスキュラーアクセス、深部静脈、大静脈、肺静脈)
- 36. 下肢動脈以外のインターベンション(腎動脈、内臓動脈、大動脈)
- 37. 下肢動脈以外のインターベンション(頚動脈、鎖骨下動脈)
- 38. 合併症
- 39. TAVIの適応とエビデンス
- 40. 僧帽弁インターベンションの適応とエビデンス
- 41. ASD, PFOに対するインターベンション
- 42. LAA閉鎖術の適応とエビデンス
- 43. BPAの適応とエビデンス
- 44. PTSMAの適応とエビデンス



- <u>本セミナーはPC、スマートフォン、タブレット等でご利用いただけますが、複数の媒体で同時ログインはできません。</u>
- 動画閲覧開始後、一旦閲覧を中断する場合は、「中断して戻る」を選択してください。次に再生する際は、中断した箇所から再生できます。
- 動画は一部を除き、「chapter1」、「chapter2」に分かれています。
- 再生中に「閲覧終了」を選択した場合は、次に再生する際に最初から再生します。
- chapter1、chapter2の動画閲覧が完了しましたら、テスト画面に遷移します。1講座につき3つのテストがあり、合格すると修了証(PDF 形式)が発行されます。

- 心血管カテーテル治療専門医を受験される方は、必ず本講座(44講座)を全て受講完了して ください。
- 受講漏れについての救済措置は一切ございませんのでご留意ください。

お間違いのないようにお願いいたします。



■ ログイン後、受講したいボックスが表示されない場合、

次の画面

を押下いただくとご確認いただけます。





閲覧する講座を選択してください。





Chapterを選択してください。



6



受講詳細の画面で「コンテンツ」を押下し動画を再生してください。

| e | ⊗сvıт ∙Learning システム ^{сvı} | Tさん | 1 | ホーム 🏠 🐯 終了する | 定 📻 管理者用 🕁 ログアウト 5場合は必ず[ログアウト]ボタンをクリックしてください。 | | | |
|-----|--|--|---------------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| | <u>CVIT2020</u> CVIT-TV W | <u>/EB教育セミナー</u> > <u>1.PCI</u> | の適応~待機的PCI | > <u>Chapter-1</u> | | | | |
| | ▼講評# 【分類名】CVIT 【コース名】1.PC 【章名】Chap 受講期間: 2022/12 | 【分類名】CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー 【コース名】1.PCIの適応~待機的PCI 【章名】Chapter-1 受講期間: 2022/12/20 ~ 2024/08/12 | | | | | | |
| リック | 受講回数 初回閲覧日 最終閲覧日 受講累積時間 | 4 回 2020/11/19 2023/02/28 00:02:00 | [実施状況] コンテンツ テスト アンケート | 受講済 閲覧済 なし なし | | | | |
| | マンテンツ | | | | 戻る 次章へ | | | |

「コンテンツ」をクリック

7

<u>閲覧について②</u>



<u>閲覧について③</u>

テスト画面について①

解答し「採点」を選択してください。

| <mark>ם כ</mark> ו | VIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー | |
|----------------------|---|---------------------------------|
| 1.PC Chap 1.PC | CIの適応~待機的PCI pter-2 CIの適応~待機的PCI | |
| | 一時保存 | |
| イラスト | が表示されている場合はクリックすると拡大表示されます。 | |
| *全間終了(No. | 後に下の採点ボタンを押して下さい。 問題数 3 合格余数 3 テストカ業 | |
| 1 | | ー時保存をしていただくと、 再試験がスムーズに行えます。 |
| 2 | | |
| 3 | | |
| *全間終 | | 「採点」をクリック |
| | 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 | |

10

テスト画面について②

その場で合否判定されます。

テスト解答画面で「一時保存」をした場合: 「OK」を押下し、「戻る」を選択した後、「テスト開始」を選択すれば、再度テストを受けていただけます。

| CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー | | | | 十 本 | ーム 🏠 パスワード 🌉 | 管理者用 (い) ログアウト |
|---|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|--------------------|
| 1.PCIの適応~待機的PCI Chapter-2 | -Le | arning システム | vii (2)0 | | 終了する場合は必ず[ロ・ | ヴアウト]ボタンをクリックしてくださ |
| 1.PCIの適応~待機的PCI | 受 | 講詳細 | | | | |
| イラストが表示されている場合はクリックすると拡大表示されます。 | | 【分類名】C | VIT2020 CVIT-TV | / WEB教育t | セミナー | |
| YME 7役に下の保点ホタンを押して下さい。 PALINE NO. アスト内容 | 【コース名】1.PCIの適応~待機的PCI | | | | | |
| 3 BOAR OF THE PROPERTY OF A DESCRIPTION OF THE THERE THE REPORT OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPANTO OF A DE | 【章名】Chapter-2 | | | | | |
| | | 受講期間: 2022/12/20 ~ 2024/08/12 | | | | |
| 不合格 | > | 受講回数 初回閲覧日 号終調院日 | 4 回 2020/11/19 2021 /05 /10 | [実施状況] コンテンツ | 受講済 閲覧済 | |
| οκ | | 受講累積時間 | 00:01:21 | アンケート | なし | |
| 2 | | コンテンツ | テスト開始 | | 修了証発行 | 戻る |
| V. M. MARKOV, M. M. MARKOV, A. M. MARKOV, MARKOV, M. M. | | | テスト結果 | | | |
| Sales March 1997, such three three to be a such that is, it is that it is | | | | | + 76=R + + + | |

「一時保存」をしなかった場合:

「OK」を押下し「戻る」を選択した後、受講詳細画面で「コンテンツ」を選択し、動画再生画面で「閲覧終了」を選択すると、 テスト画面に遷移します。

<u>テスト合格の場合</u>

合格の場合、修了証(PDF形式)が発行されます。 受講履歴は事務局で管理しておりますので、修了証をご提出いただく必要はありません。

終了したコースは「実施済」となります。 「実施済」でも、閲覧は何回でも可能です。

| е | ・Learning システム ・CVITさん ・CVIT ・CVITさん ・CVIT ・CVIT ・CVIT ・CVITさん ・CVITさん ・CVIT ・CVIT ・CVIT ・CVIT ・CVIT | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------|--------------|--|--------------|--|
| - コース 一覧 | | | | | | |
| 【分類名】CVIT2020 CVIT-TV WEB教育セミナー 次の画面 | | | | | | |
| | | | • | | | |
| | 1.PCIの適応~ <mark>待</mark> 機的 | 2.PCIの適応〜緊急PC | 3.PCIの適応~AUC | 4.PCIに必要なデバイ | 5.PCIに必要なデバイ | |
| | PCI | I | | ス〜基本編(GC/G | ス~基本編 (POBA/ | |
| | 宇振落 | 宇施洛 | 宇施洛 | ¥ // // // // // // // // // // // // // | Scoring) | |
| | | ×JB/A | ×//B/A | ×JIB/A | ×JIBIA | |
| ♀ ─頁 【コース名】1.PCIの適応~待機的PCI | | | | | | |
| | * ~ * | *u+ | | | | |
| | Chapter-1 | Chapter-2 | | | | |
| | | | | | | |
| | 実施済 | 実施済 | | | | |
| | | | | | 戻る | |

CVIT e-ラーニングの登録解除をしたい場合は、事務局(<u>info@cvit.jp</u>)までご連絡ください。

登録解除すると、これまで学習した履歴情報などは一切失われます。 また、受講中のコースがある場合、自動的に受講解約手続きが行われますので、ご注意ください。