



HeartCode® Online

ブレンディッド蘇生コースのための eラーニング

HeartCode® Online は、一貫した蘇生トレーニングを提供し、幅広い学習ニーズに対応した米国心臓協会 (AHA) のブレンディッドラーニングコースの一部で、自己主導型の eラーニング部分です。



受講者に合わせたカスタマイズ – HeartCode Online は、認知評価活動、状況に合わせたカリキュラム、およびコンテンツを受講者一人一人の知識レベルに合わせてリアルタイムで変更する画期的なアルゴリズムを備えています。初心者の受講者は短期間で知識を習得し、上級の受講者は必要なコンテンツのみを学習します。



柔軟性 – 様々な学習スタイルと学習ニーズに対応するため、受講者は自分のペースとスケジュールで eラーニングの学習を進めます。HeartCode Online はレスポンスデザインで様々なデバイスからアクセスできるため、安全に自分で学習を進めることが可能です。



効率的 – HeartCode Online は、利便性が高く一貫性のある eラーニングでトレーニングを効率化しています。教材費がかからないだけでなく、管理費や人件費も削減できます。実践トレーニングは、すべての受講者が同程度の基礎知識を持った状態から開始することを想定して最適化することができます。

学習の流れ

AHA コース修了の eCard を受け取るには、学習者は自分のペースに合わせて eラーニングを完了し、その後 AHA トレーニングセンターでインストラクター主導のスキル練習とテストを受けます。eCardは2年間有効です。

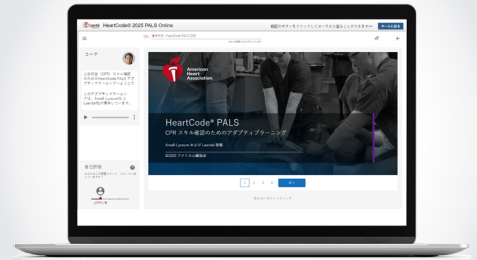


主要なメリット

- さまざまな学習スタイルとニーズに対応するために、自己ペースで学習できる eラーニングを提供します。
- 学習者が一部のトレーニングをリモートで完了するのを可能にします。
- AHA インストラクターは、価値の高い実践的なスキルの練習とテストに集中することができます。
- アダプティブ eラーニングを介して学習効率を高めることで、AHA インストラクターはより多くの人にトレーニングを提供できます。
- AHA インストラクターによるスキルトレーニングを受ける前に、すべての学習者が同程度の基礎知識を作ることができます。

HeartCode® Online PALS

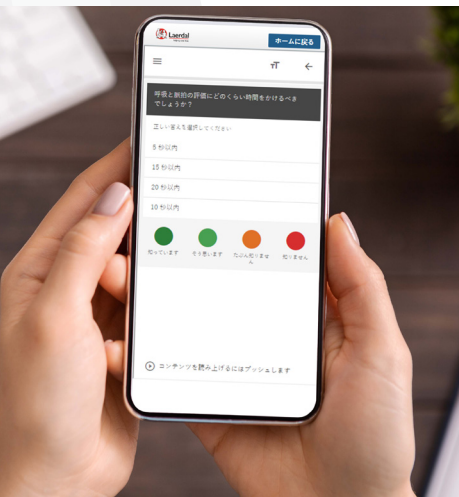
ブレンデッドラーニングコースの詳細



アメリカ心臓協会 (AHA) の HeartCode® PALSプログラムは、自分のペースで進める eラーニングと、AHA インストラクターとの実践スキルトレーニングを組み合わせることで、受講者が PALS(小児二次救命処置) のスキルを身につけ、実践できるようになります。HeartCodeは、小児の救急医療に携わる医療従事者向けに開発され、質の高い蘇生トレーニングをより柔軟に提供します。受講者は、自分のスケジュールや学習ニーズに合わせてコースを進めることができます。

eラーニング

認知の eラーニング部分には、True Adaptive ラーニングテクノロジー、プローブ質問、認知評価アクティビティが取り入れられています。革新的でパーソナライズされた学習アルゴリズムは、学習者がコースを進めるにつれて、学習者の特定の専門知識にリアルタイムで適応します。従来のアダプティブラーニングプログラムとは異なり、True Adaptive ラーニングは eラーニング体験を通して継続されるので、学習時間の短縮、知識の習得と自己認識の向上、高いエンゲージメントと生産性の向上を可能にします。



PALS オンラインコースの内容

- 質の高い心肺蘇生法(CPR)
- 早急な介入を要する患者と、そうでない患者を区別
- 高い能力を持つチームメンバーとしての役割
- 呼吸窮迫と呼吸不全を区別
- 呼吸窮迫と呼吸不全の管理
- 代償性ショックと低血圧性ショック (非代償性ショック) の区別
- ショックのタイプの区別
- ショックの治療のために早期介入
- 徐脈と頻脈のリズム
- 不整脈患者における不安定性の臨床的特徴
- 心停止と心拍再開後の管理

インストラクター主導のスキルセッション

HeartCode オンライン PALS の eラーニング部分の完了後、学習者はAHA インストラクターとの実践的なセッションに参加します。

HeartCode オンライン PALS 修了後のスキルセッションは、選択されたレッスンプランのオプションによって、約 4 ~ 5 時間かかる場合があります。

