

ログイン画面

第52回日本救急医学会総会・学術集会

学術集会参加登録時に設定いただきました
メールアドレス、パスワードにてログインしてください。

■推奨ブラウザ

Firefox, Google Chrome 各最新版での視聴を推奨いたします。



石は輝く

2024 10/13 (Sun) - 15 (Tue)

会場 仙台国際センター

会長 久志本 成樹

ログイン

ここからログインしてプログラムの視聴を行ってください。

ID

password

ログイン

推奨ブラウザ
Microsoft Edge, Firefox, Google Chrome, Safari 各最新版

①視聴したいセッションを選択

第52回日本救急医学会総会・学術集会 ログアウト

マイページ

セッション一覧

【専門医共通講習 1】研究倫理
司会:松嶋 麻子(名古屋市立大学 大学院医学研究科救命救急医療学)
演者:井上 悠輔(京都大学 医学研究科医療倫理学分野) <視聴済> 視聴

【専門医共通講習 2】個人情報保護法 Up to Date:医師として知っておくべき個人情報保護
司会:中永 士師明(秋田大学医学部附属病院 高度救命救急センター)
演者:金井 尚之(東京警察病院 救急科) <視聴済> 視聴

【専門医共通講習 3】医師に求められる性暴力・DVへの初動対応
司会:矢口 有乃(東京医科大学八王子医療センター 特定集中治療部)
演者:種部 恭子(女性クリニックWe!TOYAMA) 視聴

【救急科領域講習1】JRC蘇生ガイドライン2025、いったいどんなことが話題になっている?
司会:畑田 剛(桑名市総合医療センター 救急科)
演者:西山 知佳(京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 クリティカルケア看護学分野) 視聴

視聴したいセッションを選択

②セッションの視聴

第52回 日本救急医学会学術集会

専門医共通講習 3

医師に求められる性暴力・DVへの初動対応

演者 : 種部 恭子 女性クリニックWe!TOYAMA
司会 : 矢口 有乃 東京医科大学八王子医療センター

戻る

- 1.再生ボタンを押し、セッションの視聴START(早送りは出来ません)
- 2.途中で視聴をやめても再度ログイン時に途中から視聴ができます
- 3.セッションの視聴が終了すると、画面下に「**視聴完了ボタン**」が表示されるので押下し、「**テスト受講**」のボタンからテストへ進みます

③テストの受講について

第52回日本救急医学会総会・学術集会

ログアウト

1

解答

2

確認

3

提出

設問を読み最も適切な回答を1つ選択して下さい。

※注意 設問は全部で5問あります。隠れている設問は青枠内をスクロールして表示し、全問解答してください。

5問中5問未解答 未解答設問(ピンク色の設問)を確認してください。

未解答 設問

「被験者保護」の記載について正しいのはどれか。

- 1. 救急現場で行う研究でも、被験者本人から事前の同意取得は常に必要である。
- 2. 救急の現場で研究を行う場合、倫理審査は必ずしも要さず、研究者・医療者に裁量がある。
- 3. 科学的に無意味な研究であっても、被験者に大きな害がなければ許容される。
- 4. 被験者保護の内容は、研究計画に含まれる侵襲や介入の程度に応じて変わる。
- 5. 研究計画書は理想を書いているものであり、現場の判断で随時変更して良い。

未解答 設問

個人情報の利活用と倫理審査をめぐる記載について正しいのはどれか。

- 1. 個人情報は研究の基本的な素材であり、それらの取り扱いが決めれば良い。
- 2. 個人情報保護法の最近の改正は医学研究とは関係ないため考慮する必要はない。
- 3. 医学研究で用いられる個人情報の多くは、個人情報保護法の「要配慮個人情報」に該当する。
- 4. 「オプトアウト」とは、個人情報を利活用する際の「事前」同意の取得を意味する。
- 5. 全ての医療機関は個人情報保護法における「学術機関」に該当する。

1.動画を視聴いただいた上で、5問の設問を回答いただきます
2.5問中4問正解で合格となります。
※不合格でも再受講が可能です

④マイページの見方

マイページ				
テスト受講				
配信方式	名称	視聴状況	テスト	受験日時
動画	【専門医共通講習 1】研究倫理	視聴済	テスト再受講	
動画	【専門医共通講習 2】個人情報保護法 Up to Date: 医師として知っておくべき個人情報保護	視聴済		
動画	【専門医共通講習 3】医師に求められる性暴力・DVへの初動対応	(未完了)		
動画	【救急科領域講習1】JRC蘇生ガイドライン2025、いったいどんなことが話題になっている?	視聴済	テスト受講	
動画	【救急科領域講習2】臨床研究・論文の読み方における生成AIの利活用			
動画	【救急科領域講習3】心不全患者へどう対応すべきか? 救急外来から初期入院加療のポイント			
動画	【救急科領域講習4】AKI/AKDの最新トピックスと今後10年の展望	(未完了)		
動画	【救急科領域講習5】自発呼吸関連肺傷害	視聴済	テスト合格	2024/10/22 11:07

テスト未受講や不合格で再受講をしたい場合はマイページからでも受講可能です。

テストに合格すると「テスト合格」と記載されますこの記載が出ましたら、受講完了となり、オンデマンド配信期間の終了後に単位が付与されます