

現場で役立つ！D I C診療エッセンス Web講演会開催のお知らせ

日時：2020年1月23日(木) 18:00～18:40

『微小循環障害はなぜ起こる？ ～血管透過性の真相とは～』

演者

岡田 英志 先生

岐阜大学医学部附属病院 高次救命治療センター 准教授
専門分野：救急・循環器内科



配信URL：<https://live3.3esys.jp/streaming/jb200123/>
(視聴方法は裏面を参照ください)



【講演にむけて】

播種性血管内凝固症候群（DIC）は、基礎疾患によって凝固系が活性化され全身の微小血管内に血栓が多発する予後不良な病態です。DICにおいて全身の血管に微小血栓が生じる要因の一つに血管内皮細胞の障害があげられます。

血管内皮の血管内腔側表面には糖タンパク質で構成される血管内皮グリコカリックスがあり血流の維持に重要な役割を果たしています。血管内皮グリコカリックスは血管内腔全体を覆い、血管内皮表面に存在する様々な受容体も覆っていますが、ひとたびグリコカリックスが障害されると血管内皮上の受容体が内腔に露出され、顆粒球が内皮細胞に接着して血管外に遊走するようになり血管透過性や凝固反応も亢進します。このグリコカリックスが障害される原因として、敗血症や外傷、手術、虚血再灌流などがあげられます。

本発表では実験的に血管炎を誘発して生じた血管内皮傷害を臓器別に概説し、この血管内皮傷害に対するrATの効果について考察を行う。

以下URL、またはQRコードより直接サイトに遷移できます。

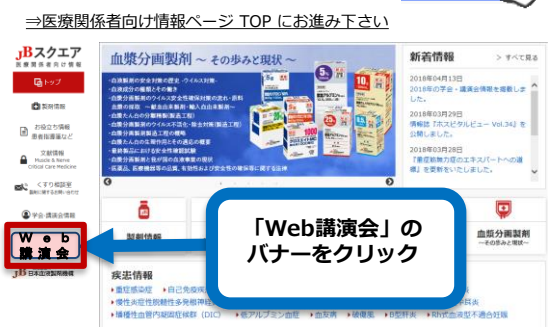
<https://live3.3esys.jp/streaming/jb200123/>

ID	JB	パスワード	0123
----	----	-------	------

Web講演会視聴方法



① ブラウザで「日本血液製剤機構」を検索
⇒医療関係者向け情報ページ TOP にお進み下さい



※本番、視聴テストと同じバナー

JB 一般社団法人
日本血液製剤機構
Japan Blood Products Organization

② ログイン
※現状に記載されているID・パスワードをご入力ください

ID
パスワード
ログイン



いずれかを選択

※④は視聴テスト時表示されません

④ ※すべて必須項目です
都道府県
施設名
所属科
氏名
登録
全ての項目に入力後、登録ボタンを押してください。



Web講演会 視聴推奨環境

Windows

OS: Windows 7, Windows 8, Windows 10
ブラウザ: IE 11, Firefox 最新版を推奨, Google Chrome 最新版を推奨

Mac

OS: Mac OS X v10.12 以降 (最新版を推奨)
ブラウザ: Safari 最新版

メモリ/CPU

メモリ: 4GB以上 CPU: intel CORE i5以上

■サポートセンター ※ライブ配信当日は、Web講演会終了までサポートいたします。

iPhone (iPad含む)

OS: iOS 10 以降

Android

OS: Android 最新版

※視聴環境を満たしていても、端末によっては視聴ができない場合がございますので、ご了承ください。

その他設定

Internet Explorerは、Adobe Flash Player 最新版が必要です。
JavaScript, Cookie を有効にしてください。

TEL : 0952-97-9167 (土・日・祝日を除く9時~18時)

Mail : live@k-idea.jp