

記載されている情報の正確さについては万全を期しておりますが、当会は利用者が当会の情報を用いて行う一切の行為について、何ら責任を負うものではありません。

情報カテゴリ：学術団体以外の組織・施設からの情報

主に該当する領域区分：全般

タイトル：新型コロナウイルス感染症対策 内閣官房

概要：内閣官房ホームページに掲載されている新型コロナウイルス感染症対策に関する情報です。・各都道府県の感染者数など・さまざまな困りごとに対する各種支援情報、相談窓口・新型コロナウイルス感染症対策本部資料などがまとめられています。

出典

<https://corona.go.jp/>

アクセス日：2020-6-25

情報カテゴリ：学術団体以外の組織・施設からの情報

主に該当する領域区分：全般

タイトル：新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA）COVID-19 Contact-Confirming Application

概要：新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA）COVID-19 Contact-Confirming Application ○厚生労働省は、新型コロナウイルス感染症の拡大防止に資するよう、新型コロナウイルス感染症対策チームと連携して、新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA※）を開発しました。ご自身のスマートフォンにインストールして、利用いただきますようお願いいたします。 ※COVID-19 Contact Confirming Application ○本アプリは、利用者ご本人の同意を前提に、スマートフォンの近接通信機能（ブルートゥース）を利用して、お互いに分からないようプライバシーを確保して、新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性について、通知を受けることができます。○利用者は、陽性者と接触した可能性が分かることで、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。利用が増えることで、感染拡大の防止につながることを期待されます。（厚生労働省ホームページより引用）

出典

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa_00138.html

アクセス日：2020-6-25

情報カテゴリ：学術論文情報

主に該当する領域区分：（高度）急性期

タイトル：加湿器使用と腹臥位療法が有用であった重症 COVID-19 肺炎の 1 例

概要：人工呼吸器管理、エアロゾル対策として人工鼻、同時に閉鎖式サクションシステムを使用していたが、粘稠性の高い喀痰による挿管チューブ内の閉塞を来し人工呼吸管理に難渋した。挿管チューブ入れ替え及び、その後の加湿器使用と腹臥位療法が人工呼吸管理の離脱に寄与した。COVID-19 重症肺炎では、エアロゾル対策は重要であるが、人工鼻管理下の粘稠な喀痰によるチューブトラブルにも十分な注意が必要である。

出典

http://www.kansensho.or.jp/uploads/files/topics/2019ncov/covid19_casereport_200519_3.pdf

アクセス日：2020-6-23