

録

無

料

最新動画

第20号 令和2年11月2日

Clinical Cloud by MEDIPAL には各領域を牽引するオピニオンリーダーによる良質な医療情報を掲載しています。

発行元 株式会社Doctorbook 東京都千代田区内神田一丁目14番10号



クリクラVOICE

国のクリニックに聞く診療の今

感染対策特集

佐賀県 佐賀市 青木 洋介 先生



佐賀大学医学部附属病院 感染制御 部 部長 青木 洋介 先生に感染症に 対する標準予防策について伺いまし た。また、飛沫感染の危険性やその特 徴に応じた予防策と清潔な環境づく りについてもお話しいただきました。



鳥取県 倉吉市 新田 辰雄 先生



医療法人 新田内科クリニック 院長 新田 辰雄 先生に院内受診動線の 様子をご紹介いただいております。 臨時受付の設置や患者さんの導線 の工夫などをご紹介いただくととも に発熱者の対応についてもお伺いし ました。



院内動線の明瞭化への取組み



熊本県 熊本市 東 謙二 先生

感染症を抑える日本の文化的背景

飛沫感染の危険性と予防策

適切な手袋の着脱方法の解説

入院患者さんに対する感染防止対策

医療法人社団 東陽会 東病院 理事長 東 謙二 先生に感染源になりやすい手 袋の適切な着脱方法を実演いただい ております。昨今のCOVID-19の影響 によりクリニックでも需要が増加して いる事から、手袋やガウンの適切な着 脱方法をご解説いただきました。





岐阜県 各務原市 永田 和弘 先生

そはら永田クリニック 院長 永田 和 弘 先生に医療資源の枯渇時に活用し た黒マルチで作成した防護衣の着脱 方法についてお話を伺いました。また クリニックとして今後の感染予防策に ついてもお話いただいております。





次 す

国

内 方の

相

試

験

か

ら見え て

き た

た

日

本

の

実

臨

床

」も乞うご期

待く

だ

さ

る

> 違 理

> ١J 由

に ゃ

お

話

い の

だ

さきま

た

必

気だっ え

欧

米と日

本

臨

開

発

試 共

験

に

関 験

プレハブを利用した臨時外来の設置 黒マルチで作成した防護衣の着脱方法



POINT 1

NOACの開発には アジア諸国を含む 多数の参加国が必要だった POINT 2

欧米は有効性を最重視し、 最大用量の投与が 開発試験の主流である

POINT 3

ネットクリニカル ベネフィットは 欧米との考えの違いを 埋める指標である

> 抗 房

古 生

薬 \mathcal{O} に

臨 凝

床試 古 L

験

に

携

ゎ J١ 本

れ

た 重 お

第 要 い

者

で を

あ

堀 々

に の 全三

に Α

てご に

解

L١ 玉

た

だ

き

L

細社

動 会

抗 突

療

法 い

お

て

視座

て

る に

日

に

て、こ な

か

5

た

第 先 凝

は

Ν

0

С わ

開 た

発 つ

お

い

て、 説

際

同

試 ま る 様



4:42

臨第 Ŋ 返の



大阪国際がんセンター 名誉総長 大阪大学名誉教授

堀 正二 先生

循環器内科学、心不全、虚血性心疾患

提供:バイエル薬品株式会社 PP-XAR-JP-2055-20-10

地方独立行政法人 大阪府立病院機構

堀正二先生のご紹介

地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター 名誉総長 大阪大学名誉教授

●専門分野

I 動

画

透析期に最適なHIF-PH阻害薬「ロキサデュスタット」



■ 8:01 ロキサデュスタットの作用機序

2019年11月に世界初のHIF-PH阳害薬「ロキサデュスタット」が発売 POINT 1

- POINT 2 EPO産生促進にくわえ鉄利用を亢進
- POINT 3 ロキサデュスタットの作用機序をCGで分かりやすく動画解説
- ■腎性貧血の定義や病態
- ■HIF-PH阻害薬「ロキサデュスタット」の登場
- ■HIFを介したEPO遺伝子発現調節
 - ~通常酸素濃度下と低酸素濃度下の解説~
- ■ロキサデュスタットの作用機序
- ①「内因性EPO産生増加」
- ②「鉄利用の亢進」
- ■HIF-PH阻害による腎性貧血治療の可能性

提供:アステラス製薬株式会社

chapter



2019年11月、世界初のHIF-PH阻害薬「ロキサデュスタット」が透析施行中の腎 性貧血の効能または効果で発売されてから12か月が経過し、腎性貧血治療の新 たな選択肢として臨床使用が可能となっています。従来のESAを用いた治療は、 体内で不足するEPOを直接補充するものでしたが、ロキサデュスタットは「内因性 EPO産生の促進」と「鉄利用の亢進」によって赤血球の産生を促進するというメカ ニズムを有しています。本動画では、ロキサデュスタットの作用機序をCG動画で わかりやすく動画で解説しています。また、実臨床での使用経験についてはWEB シンポジウムにて、診療上で役立つ様々なテーマで配信しております。ご興味のあ るコンテンツを併せてご視聴ください。

腄 : =

小児期の神経発達症と



睡眠関連疾患

■ POINT 1 ASD・ADHD小児における睡眠障害の発生頻度と影響

■ POINT 2 神経発達症に付随する睡眠関連疾患

POINT 3

 \blacksquare

動

画

3

自閉症障害児の情緒・行動上の問題、 不安、興奮、抑うつ症状ならびに 睡眠障害に対する薬物療法の実態

自閉スペクトラム症(ASD)や注意欠如・多動症(ADHD)などの神経 発達症の子どもでは、定型発達児と比べて睡眠障害の合併率が高い との報告があります。睡眠障害によって症状が悪化することもあり、 早期に診断や治療を行うことが大切です。今回は、小児の神経発達 症に付随する睡眠障害の解説や、2011年に実施された「自閉症障害 児の情緒・行動上の問題、不安、興奮、抑うつ症状ならびに睡眠障害に 対する薬物療法の実態調査」の結果についてご紹介いただきました。 提供: ノーベルファーマ株式会社

国立精神・神経医療研究センター 特命副院長

中川 栄二 先生

●1989年筑波大学医学部ご卒業。1998年カナダ ブリティッシュコロンビア大学神経科留学、2000年 獨協医科大学小児科講師を経て、2003年国立 精 神・神経センター武蔵病院小児神経科医長、2014年 より国立精神・神経センター病院外来部長、2018年

