Clinical Cloud かわらばん

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。

最新動画 情報

第23号 令和3年2月1日

発行元 株式会社Doctorbook



永寿総合病院のいまを知る -新型コロナ禍を超えて再生への道を歩む-



永寿総合病院 院長 愛甲 聡先生

1986年慶應義塾 大学医学部卒。 2010年より永寿 総合病院外科勤 務。2020年10月 院長に就任。



愛甲 聡院長によるクラスター収束後の 取り組みと現況解説!

東京都台東区にある地域中核病院である同院は、新型コロナウイルスの流行初期から 感染者を受け入れていました。しかし、昨年3月に大規模な院内感染が発覚し、2カ月に わたり、外来患者の受け入れを停止するなど困難な局面に陥りました。現在も、"安心で きる受診体制"のもと、地域中核病院としての責務を果たし続けています。実際の取り組 みに関して、愛甲先生に詳しく解説いただきました。

地域医療連携センター長池田啓浩先生による 院内感染防止対策 Point解説!

抜本的に見直した感染防止対策に関し、施設案内を通しわかりやすく解説いただきました。



永寿総合病院 地域医療連携センター長 池田 啓浩先生

院内感染防止対策 6つのPOINT

- ①入館時の感染対策
- ②救急外来の感染対策
- ③PCR検査/検査装置の導入
- ④HCU内に陰圧室の設置
- ⑤5階東病棟を緊急入院専用病棟
- ⑥コロナ疑い患者対応時の デモンストレーション









注 目

動 画

ここが知りたい! ユリス錠の作用機序







■ POINT 2 尿酸の再吸収が亢進している病態

■ POINT 3 ユリス錠の作用機序

ユリス錠(一般名:ドチヌラド)は腎臓の近位尿細管に存在する尿酸トラ ンスポーターであるURAT1への選択性が高いことから選択的尿酸再吸収 阻害薬(SURI)とされています。本コンテンツでは尿酸コントロール機 構、尿酸の再吸収が亢進している病態、ユリス錠の作用機序について、動 画でわかりやすくご紹介致します。

提供:持田製薬株式会社







 \blacksquare 動

画

3

H 動

画 4

視神経脊髄炎スペクトラム障害を見逃すな ~早期発見・早期診断のポイント~

5:39





抗アクアポリン4(AQP4)抗体の測定が重要 POINT 2

■ POINT 3 早期診断と専門医への早期紹介が大切

視神経脊髄炎スペクトラム障害(NMOSD)とは視 神経や脊髄、脳などに炎症を起こす自己免疫疾患 です。本動画では眼科領域において、NMOSDを早 期に発見・診断するためのポイントを毛塚眼科医院 理事長/東京医科大学 臨床医学系眼科学分野 兼 任教授 毛塚剛司先生にご解説いただきました。

提供:中外製薬株式会社

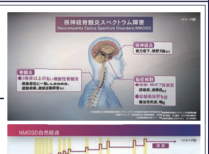
毛塚眼科医院 理事長 / 東京医科大学 臨床医学系眼科学分野 兼任教授

毛塚 剛司先生

●ご紹介・専門分野

1991年 東京医科大学卒業後、眼科学教室入局。東京医 科大学大学院博士課程修了後、米国ハーバード大学スケ ペンス眼研究所に留学。帰国後、東京医科大学八王子医 療センター講師を経て、東京医科大学眼科学教室講師と なり、現在に至る。 難治性ぶどう膜炎や神経眼科疾患の治療、斜視治療や両

眼視機能の改善を専門分野とする。





今、子どもを取り巻く睡眠問題 ~国内大規模調査の結果から~



子どもに見られるさまざまな睡眠問題 POINT 1

世界の子どもと日本の子どもの睡眠時間 POINT 2

POINT 3 睡眠問題が子どもの精神機能に及ぼす影響

日本の子どもの睡眠問題について国内大規模 調査の結果から、世界の国々の平均睡眠時間 と比較し、睡眠不足傾向の日本の子どもの現 状と睡眠不足が子どもに与える影響について 詳しく解説いただきました。

秋田大学大学院 医学系研究科 精神科学講座 教授

三島 和夫 先生

●ご紹介

ド大学医学部睡眠研究センター 客員准教授。2006年より 国立精神神経医療研究センター睡眠・覚醒障害研究部部長 を経て、2018年より現職に就任。





秋田大学医学部医学科で卒業。2003年に米国スタンフォー

提供: ノーベルファーマ株式会社