

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

登録無料



第12号

令和2年3月2日

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

vol.
012

POINT 1

従来の化学療法との 効能比較

POINT 2

化学療法との 併用療法

POINT 3

PD-L1の発現割合 からみる適正使用



特集

肺癌

肺癌からみる 免疫療法の現在地



11分02秒

免疫チェックポイント阻害剤の
開発の歴史と適正使用



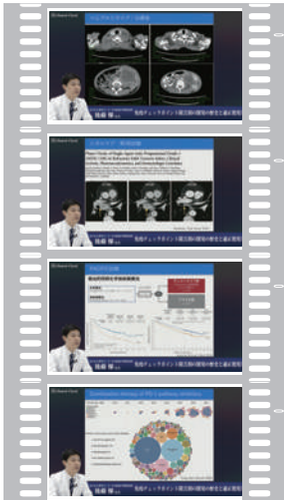
国立がん研究センター中央病院
呼吸器内科

後藤 倓 先生

後藤 倓 先生のご紹介

- 専門分野:呼吸器内科 胸部悪性腫瘍に対する抗がん剤治療
- 日本内科学会 総合内科専門医
- 日本内科学会 指導医
- 日本呼吸器学会 呼吸器専門医
- 日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医

免疫療法は、2014年7月ニボルマブが根治切除不能な悪性黒色腫の治療薬として、世界に先駆け日本で承認以降、オンコロジー領域において新たな治療法として注目され続けています。今回は、非小細胞肺癌について適応が認可されている免疫チェックポイント阻害剤4剤に関し、開発の背景、選択のポイントをお話ししました。PD-L1の発現割合からみる薬剤選択のエビデンス、どの薬剤がどのような条件下で初回治療・二次治療で有用かなど臨床現場での適正使用についてご言及いただきました。適応を拡大する一方で、有害事象を認識した上でマネジメントすべきと後藤先生はおっしゃいます。今後の治療の大きな柱である免疫療法について多角的な視点からご解説いただきました。



POINT 1

LEPとOCの 使い分け

POINT 2

周期投与法と 連続投与法の選択

POINT 3

服薬継続の患者指導



特集

月経困難症

女性のQOLと 月経困難症



Part1:
12分32秒
Part2:
9分40秒

治療の
実態と課題



東京大学医学部附属病院
産婦人科 准教授

甲賀 かをり 先生

甲賀 かをり 先生のご紹介

- 専門分野:生殖内分泌学、女性医学、低侵襲性手術
- 日本産科婦人科学会専門医
- 日本生殖医学会生殖医療専門医
- 日本産科婦人科内視鏡学会技術認定医
- 日本子宮内腔症啓発会議副理事長

日本では現在800万人以上もの月経困難症患者がいると推定されており、女性のQOLに大きな影響を及ぼしています。今回は、月経困難症にフォーカスし、治療の実態と課題についてお話ししました。機能的月経困難症と器質性月経困難症の原因、低用量エストロゲン・プロゲステン配合薬（LEP製剤）を用いた治療と周期投与法・連続投与法の投与選択などについてご解説いただきました。

また、治療上の課題として、初期服薬患者の50%が半年間で脱落してしまうという実態があり、コンプライアンス、アドヒアランス向上のための施策として、患者日誌、服薬支援アプリの活用を含めた患者指導のポイントについてもご解説いただきました。



動画配信型WEBセミナー

個別改定項目から読み解く

近日公開!

2020年度 診療報酬・調剤報酬改定

診療報酬改定

働き方改革の推進、「全世代型社会保障」の実現
外来、在宅、ICTを活用した医療連携 etc...

調剤報酬改定

かかりつけ薬剤師・薬局の機能の評価
対物業務から対人業務への構造的な転換 etc...

診療所・クリニック向けにわかり易く解説

感染症

**呼吸器・耳鼻咽喉科感染症に
ターゲットを絞った
新規キノロン系経口抗菌薬**

5分36秒



- POINT 1 ラスクフロキサシンの主要原因菌に対する抗菌力
- POINT 2 呼吸器感染症で重要な肺への組織移行性
- POINT 3 デュアルインヒビターであることから、薬剤耐性菌の作りにくさを示唆

ラスクフロキサシンは呼吸器・耳鼻咽喉科感染症の主要原因菌に対して、抗菌力を示します。呼吸器・耳鼻咽喉科感染症の初期治療に適した新しい抗菌薬として期待がもたれます。迎先生に詳しくご解説いただきました。



長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科
呼吸器内科学分野(第二内科)
教授

迎 寛 先生

●呼吸器疾患(びまん性肺疾患、感染症)

提供: 杏林製薬株式会社



注目動画 1

鼓膜穿孔

**難聴は認知症のリスクファクター?!
鼓膜穿孔治療の意義**

6分46秒



- POINT 1 鼓膜穿孔を有する患者さんの問題点
- POINT 2 鼓膜穿孔で補聴器を装用すると
- POINT 3 難聴と認知症

難聴は、昨今、認知症との関連が指摘され、2017年の国際アルツハイマー病協会国際会議では、認知症の9つの危険因子の1つに挙げられています。このことから、鼓膜穿孔治療の意義が考え直されています。金丸先生に詳しくご解説いただきました。



公益財団法人田附興風会医学研究所
北野病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 主任部長

金丸 眞一 先生

●専門分野: 中耳、内耳、側頭骨・頭蓋底外科
●ご紹介: 1988年 京都大学医学部卒業。
2009年より現職。

提供: ノーベルファーマ株式会社



注目動画 2

 Clinical Cloud by MEDPAL よりお知らせ

2020年3月よりサイトリニューアルいたします。

より見やすく、よりわかりやすく。
確かな医療情報を、まとめて、整理しました。

新たに医療・医薬関連情報(DIweb)をお届けします

- DIweb
- 薬価情報検索
 - 添付文書検索
 - OTC薬検索
 - 包装変更情報
 - 薬剤識別
 - クローズアップ
 - 学術Q&A
 - 一覧表
 - 薬名古語検索辞典
 - 安全性情報
 - 添付文書改訂
 - 承認・効能等追加
 - 薬価収載
 - 経過措置
 - 投与上限
 - 厚生労働省等発文書
 - 疾患別処方解説
 - 漢方解説



DIweb

NEW