

出会うことで人が動き出し、ともに未来を変える



～穏やかなエンディングをみんなで～

2021年

9月18日(土)

18:00-20:00

(開場17:45)

座長



医療法人綾正会かわべクリニック院長

川邊 正和 先生 (かわべまさかず)

講演 I

がん患者の痛みの治療

～オピオイド鎮痛薬を上手に使うために～

上野 博司 先生 (うえのひろし)



京都府立医科大学附属病院 疼痛緩和医療部 副部長

京都府立医科大学 麻酔科学教室 准教授

京都府立医科大学附属病院にて

主に緩和ケア病棟、緩和医療、ペインクリニックを担当。

急性期疼痛、慢性疼痛、癌性疼痛の管理に従事。

日本麻酔科学会専門医・指導医

講演 II

がん患者のトータルケア

～援助的コミュニケーションを上手に使う～

川邊 綾香 先生 (かわべあやか)



2005年より大阪赤十字病院勤務。「癌」と診断され、手術、化学療法などの治療を受ける患者さまの看護を行う一方で、緩和ケアを中心とした病棟での癌終末期治療を受ける患者さまの看護を行なう。救急外来では、急性期看護を行なう一方、終末期患者様が救急搬送され、救急搬送に至った経緯や望まない治療を受けざるを得ない状況を知る中で、在宅医療に関心を持ち始める。

これらの経験を通して、「最期まで住み慣れた自宅で療養できる医療・看護」を提供するために在宅医療への道へ、2015年9月「かわべクリニック」開院。

会場 オンライン

定員 800名

対象者 医療介護関係者

参加費 無料

お問合せ

ファイザー株式会社

伊藤 睦 080-5879-4703

青木 伸一 080-6566-4992

* 当セミナーのご案内は、アルフレッサ(株)様のご協力を頂き実施してま

セミナーに関するご質問以外(製品情報等)はファイザーMRまでご連絡をお願い申し上げます

* ワントラムの適応症は「非オピオイド鎮痛剤で治療困難な疼痛を伴う各種癌、慢性疼痛における鎮痛」です

お申込フォームは裏面にごございます

痛み×緩和ケア

終末期がん患者さまの8割以上に「がん疼痛」があります。痛みが緩和されないと食事とれない、眠れないなどといった身体症状があらわれ、日常生活動作に支障が生じます。解決できることは解決する！「徹底した症状マネジメント」が大切なんです。しかし、病状の進行に伴い、人生の最終段階を迎え、死に直面せざるを得ない状況になった患者さまから「何のために生きているのかわからない」という「心の痛み」を訴えられた時、あなたならどうしますか？
がん患者さまの「心の痛み」をトータルケアできるように、具体的な症例を通して明日から活かせる内容になっています。

主催:ファイザー株式会社



協力:アルフレッサ株式会社 *alfresa*

資料ID:TRA93L003A
作成:ファイザー株式会社
作成年月:2021年7月

インターネットシンポジウム視聴申込方法

視聴申込みはこちら↓

https://pfizerpro.jp/cs/sv/pfizerpro/eventmst_D/eventmst/1259836735255

こちらの2次元コードからも視聴申込みいただけます



PfizerPRO 未会員の方

PfizerPRO 会員の方

会員登録

- ① **【新規会員登録はこちら】** ボタンをクリック
- ② 会員登録フォームに必要事項を記入
- ③ 入力完了後に送られてくる仮会員登録メールのURLをクリック

視聴申込

必ずご自身のID、パスワードでログインしてください。

- ① **【すぐ申込】** ボタンをクリック
- ② イベント名を確認し**【申込を確定する】** ボタンをクリック

仮会員登録完了



仮会員登録完了後、**会員登録には一週間程度**のお時間をいただいております。

PfizerPRO事務局にて会員登録の手続きをいたします。また、ご本人様の確認のため所属施設にお電話をさせていただく場合がありますので、予めご了承ください。

申込完了

申込が完了しますと、ご登録のメールアドレスに**申込み確認のメール**が届きます。

開催日当日の朝に、再度、案内メールが届きます。

会員登録完了



PfizerPRO事務局よりメールにてお知らせします。

会員登録完了後、「本登録完了のご連絡」メールが届きます。設定いただいたユーザーID・パスワードでログインいただければ、すべてのコンテンツがご覧いただけます。

開催当日

《インターネットシンポジウムのご視聴》



- ① メールに記載されているURLまたは上記の視聴申込みURLにアクセス
- ② **【視聴する】** ボタンをクリック

【視聴する】のボタンは開催当日、開始時間の**30分前**に表示されます。