

造血幹細胞移植に関する 動画はコチラから



動画ページ TOP



中国ブロック拠点病院 岡山大学病院 第二内科 造血幹細胞移植推進拠点病院事務局 青山
TEL&FAX 086-235-7767 E-mail zouketsukyoten@okayama-u.ac.jp

<https://zouketsu.med.okayama-u.ac.jp/support/movie>

血液・腫瘍内科

01 造血幹細胞移植をお考えの方へ 前編



https://youtu.be/JAW-p_4uQqc

移植ってどんな種類があるの？入院から退院までの流れや合併症について、教えて、博士！

02 造血幹細胞移植をお考えの方へ 後編



<https://youtu.be/A7nqwMz5wIU>

移植の費用のこと、自分の仕事のこと、妊育性(子どもを授かる力のこと)のこと、気になることを聞いてみよう！

小児科

幼児向け：ぞうけつさいぼういしょくのおはなし



<https://youtu.be/Z12GTcXCDBU>

「けつえき」、「こつずい」、「ドナーさん」ってなんだろう？
「いしょく」ってどんなことをするのか？

まんがでみる造血細胞移植について



<https://youtu.be/ZVyoRcDM60k?si=u2YjLip1dQCQW6m7>

造血細胞移植を受けることになったはると君が、どんなふうに治療を乗り越えていくのか、一緒に見ていきましょう。

医療支援歯科治療部

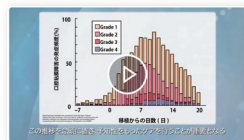
01 口腔粘膜障害のアセスメント



https://youtu.be/uI08_UvVII0

口腔粘膜障害の発症・重症化予防のためのアセスメントについて

02 予知性をもった口腔内の管理の重要性



https://youtu.be/P_QqJzSZ1pI

移植後急性期の重症化予防対策の重要性について実例を用いた対策

03 生着の時期の洗口



<https://youtu.be/A1dY-z0HCRE>

含嗽薬を用いた洗口方法や保湿剤の特徴について

04 クライオセラピー



<https://youtu.be/wYGaqK3NH3E>

患者へのクライオセラピーの実例

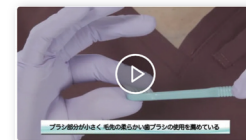
05 口腔の解剖



<https://youtu.be/xbCtrzAwIU>

歯科医師と歯科衛生士間の連携のための共通表記方法

06 プラークコントロール



<https://youtu.be/JFJO-vFmB24>

プラークコントロールの実例

輸血・細胞療法部

アフレーシスの実際 PART①



<https://youtu.be/VTzLnLYjEU8>

アフレーシス実施体制、採取環境・必要物品など

アフレーシスの実際 PART②



<https://youtu.be/COvXVNvcruk>

事前オリエンテーション、採取デバイスの選択やその種類など

アフレーシスの実際 PART③



<https://youtu.be/psXZuG74gMA>

医療機器・電源の確認、プライミングの手順など

アフレーシスの実際 PART④



<https://youtu.be/Xb5kQVAM9aU>

患者 / ドナー 入室時の確認～血管確保など

アフレーシスの実際 PART⑤



https://youtu.be/pVfM9k_nMul

採取の開始、採取中の調整など

アフレーシスの実際 PART⑥



<https://youtu.be/aCrRnuV3sWU>

最適な処理量の予測など

アフレーシスの実際 PART⑦



機器の管理・清掃、患者 / ドナーの観察・指導など



<https://youtu.be/IMEKxd3j29s>



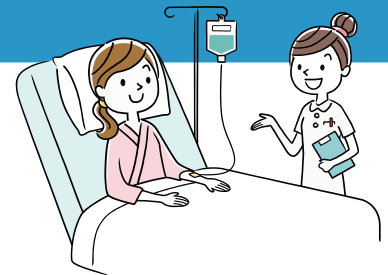
入院棟西8階

クリーンルームに入室する患者の皆さんへ

入院中の生活・手洗い方法など



<https://youtu.be/zYXEgiUvZMA>



総合リハビリテーション部

01 造血幹細胞移植を受ける患者の運動機能



<https://youtu.be/ehG1G85o3TA>

リハビリテーションの必要性
入院から退院までの流れなど

02 前処置前からのリハビリテーション



<https://youtu.be/g20fEoN1hA>

前処置前から運動することの重要性
前処置前のリハビリテーションの取り組みなど

03 前処置から生着までのリハビリテーション



<https://youtu.be/GjIA-M6wzgQ>

前処置から生着までのリハビリテーションの取組み
その注意点について

04 生着から退院、フォローアップにおけるリハビリテーション



<https://youtu.be/NEXS4Jr1gK0>

生着から退院までのリハビリテーション
退院後のフォローアップ

05 造血幹細胞移植を受けられる方へ～自主運動について～



<https://youtu.be/-OxRmwDTHg4>

筋力強化(寝た姿勢・座った姿勢・立った姿勢)など

06 造血幹細胞移植を受けられる方へ～ホームエクササイズ～



<https://youtu.be/lmin5XqLsak>

退院後も体を動かしましょう!