



構造的心疾患・大血管疾患の最先端低侵襲治療を実現するハイブリッド手術システムを基盤とした高度医学教育・臨床研究と多職種医療人材育成事業

分野横断 基礎・臨床研究



- 医学部「研究者育成コース」「研究室配属」と連動したSA制度の活用
- 卒前卒後臨床研修

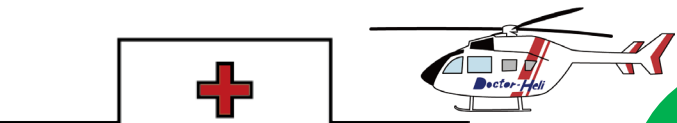
医学生・研修医教育



教育・研究機能の充実

次世代の育成

メディカルスタッフ教育・医師の輩出



宮崎大学医学部附属病院

大学病院の機能強化

- ハイブリッド手術室外での見学(学生・研修医) →教育機会の拡大
- 治療状況の共有 →チーム診療体制の充実

ハイブリッド手術システム



循環器専門医

病棟

検査室

カンファレンスルーム

院内リアルタイム画像配信

高度低侵襲治療

心臓弁膜症
先天性心疾患
大動脈疾患など

宮崎県・市町村との包括的連携協定

地域医療の充実

県内医療機関・大学・専門学校

患者紹介

経営基盤の安定

- 紹介患者数の増加
- 高度低侵襲治療件数増加による収入増
- 宮崎県心臓病治療の砦としての基盤強化

- 【宮崎県・宮崎大学連携推進会議】
- 【宮崎県循環器病対策推進委員会】
- 【宮崎県脳卒中・心臓病等総合支援センター】
- 【宮崎大学・宮崎大学医学部附属病院連携病院 病院長／理事長会議】

【大学等連携推進法人高等教育コンソーシアム宮崎】との連携による医療系学生実習受け入れ

【宮崎大学みやざき健康街づくり構想：みやざき健康キャラバン隊】
【循環器臨床研究プラットフォーム構築と連動した 高度臨床研究医養成事業】
など、既存関連事業との有機的連携

