

第7回 Destination Therapy (DT)研究会開催のご案内

拝啓 時下、益々御健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび2018年3月23日(金)(第82回日本循環器学会学術集会 第1日目)に「第7回DT研究会」を開催いたします

今回は会場参加型システムを用いたプログラム企画となっております。

多くの皆様にご参加いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

第7回 Destination Therapy (DT)研究会

当番世話人 塩瀬 明

(九州大学大学院医学研究院循環器外科学講座 教授)

第7回 Destination Therapy (DT) 研究会

「会場の皆さんで議論する、本邦のDTのあり方~会場参加型システムを用いて~」

【開催概要】

日時:2018年3月23日(金) 15:45-18:25

会場:リーガロイヤルホテル大阪 クラウンルーム(28F)

参加費: 医師 5,000円 コメディカル 3,000円

【プログラム】

15:45-15:50 開会の辞 塩瀬 明 (九州大学大学院 循環器外科)

15:50-17:20 シンポジウム「長期装着を見据えた管理法~あなたならどうする?」

座長 塩瀬 明 (九州大学大学院 循環器外科)

(趣旨)

DTにおける長期VAD装着を見据え、各施設での工夫や管理に難渋した症例などを提示していただきます。会場参加型システムを用いて皆の意見を収集しながら議論を行います。

1. 大阪大学でのDT9症例の経験

戸田 宏一(大阪大学 心臓血管外科)

2. 高齢(>65歳)VAD患者を対象とした非認定植込型補助人工心臓実施(管理)施設でのレスパイト入院の経験

瀬口 理(国立循環器病研究センター 移植医療部)

3. 長期 VAD 補助時代に向けた東大病院における現状と改善への取り組み
小野 稔(東京大学 心臓外科)
4. 消化管出血の診断、治療(日本人では occult bleeding が多い?)
秋山 正年(東北大学 心臓血管外科)
5. BTT では未解決のまま移植により解消された合併症を DT 症例ではどうすべきか
水野 友裕(東京医科歯科大学大学院 心臓血管外科)
6. 両心不全を呈する拡張型心筋症に対する LVAS 装着後に右心不全,持続性心室頻拍,大動脈弁逆流を合併し治療に難渋した家系発症例
松宮 護郎(千葉大学医学部附属病院 心臓血管外科)
7. 植込型左心補助人工心臓の治療効果を最大限に引き出すために
田ノ上 禎久(九州大学大学院医学研究院 重症心肺不全講座)

17:20-18:20 講演「DT 開始に向けて、もう一度議論すべき問題点」
座長 筒井 裕之(九州大学大学院 循環器内科)
(趣旨)

DT に向けて皆で改めて議論すべき問題点として、医療経済的問題と倫理的問題を取り上げます。会場参加型システムを用いて皆の意見を収集しながら議論を行います。

1. 医療経済的問題(実施施設・管理施設の利益なども含めて)
田倉 智之(東京大学大学院医学系研究科 医療経済政策学講座)
2. 終末期の倫理的問題(事前指示書・VAD 停止なども含めて)
鮎澤 純子(九州大学大学院医学研究院 医療経営・管理学講座)

18:20-18:25 閉会の辞 塩瀬 明(九州大学大学院 循環器外科)

ご案内

<<研究会参加の皆様へ>>

1. 参加受付

参加受付は3月23日(金)15時からリーガロイヤルホテル大阪 28F クラウンルーム前にて行います。
参加証と参加登録用紙をお渡しいたしますので、お名前・ご所属をご記入の上、会場内では必ずご着用をお願い申し上げます。参加証の再発行はできかねますので、あらかじめご了承ください、紛失・破損にはご注意ください。

なお、参加登録用紙は受付にて回収いたします。ご記入の上、必ず受付にご提出ください。

2. 参加費

お支払いは現金のみとなります。

医師・その他：5,000円

コメディカル：3,000円

3. お問い合わせ

第7回 Destination Therapy (DT) 研究会 事務局

九州大学大学院医学研究院循環器外科学講座

九州大学大学院医学研究院重症心肺不全講座

田ノ上 禎久、藤野 剛雄

河田 ちあき

E-mail : kchiaki@heart.med.kyushu-u.ac.jp

TEL : 092-642-5557 FAX: 092-642-5566

第7回 Destination Therapy(DT) 研究会 運営事務局

株式会社コングレ九州支社内

Email : sei-uchino@congre.co.jp, sat-tahara@congre.co.jp

TEL : 092-716-7116 FAX : 092-716-7143