Perpustakaan >> Abstrak

Tipe Koleksi: UHAMKA - TA Kardiovaskuler

Teknik pemeriksaan femoralis dengan dupleks sonografi pada pasien varises sebelum dilakukan tindakan endovenous laser di Rumah Sakit Jantung dan Pembuluh Darah Harapan Kita tahun 2011

Faisal Amri

Deskripsi Lengkap: http://lib.uhamka.ac.id/detail.jsp?id=51554&lokasi=lokal

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA FAKULTAS ILMU - ILMU KESEHATAN PROGRAM STUDI DIPLOMAT III TEKNIK KARDIOVASKULER

Karya Tulis Ilmiah, September 2011

FAISAL AMRI

Teknik Pemeriksaan Femoralis dengan Dupleks Sonografi Pada Pasien Varises Sebelum Dilakukan Tindakan Endovenous Laser Di Rumah Sakit Jantung Dan Pembuluh Darah Harapan Kita Tahun 2011 Xvii + 41 halaman, 1 tabel, 13 gambar, 2 lampiran

ABSTRAK

Istilah varises berasal dari bahasa latin "varix", yang berarti memutar. Varises merupakan suatu kelainan pada pembuluh darah vena yang terjadi akibat peningkatan tekanan di dalam vena dan terjadinya kegagalan dari katup vena dalam mengalirkan darah.

Untuk mengatasi kelainan varises banyak terapi yang dapat dilakukan, antara lain: Ligasi atau stripping, Sclerotherapy dan Endovenous laser. Dari ketiga tindakan tersebut, salah satu tindakan yang sedang trend untuk mengatasi varises adalah dengan melakukan tindakan endovenous laser. sebelum melakukan tindakan endovenous laser, harus dilakukan pemeriksaan penunjang, yaitu pemeriksaan dupleks sonografi pada tungkai (arteri, vena dalam dan vena luar, terutama vena saphena magna). hasil dari pemeriksaan dupleks sonografi pada tungkai dapat dijadikan dasar apakah tindakan endovenous laser bisa dilaksanakan atau tidak. Hasil dari pemeriksaan dupleks sonografi pada pasien Nn DD dengan diagnosa varises didapatkan vena saphena magna pasien mulai dari daerah proximal sampai daerah distal berkisar 5 mm sampai 9,7 mm. Hal ini sesuai dengan normal diameter vena saphena magna yang boleh dilakukan tindakan endovenous laser, sekitar 4 mm sampai 20 mm, baik dari daerah proximal sampai daerah distal.

Daftar bacaan: 12 (1974 - 2011)