



Rumah Sakit
Pusat Otak Nasional

PENATALAKSANAAN ALAT TEE (TRANS ESOPHAGEAL EKOKARDIOGRAM)

Nomor Dokumen : OT.02.02/XXXI.I /13364/2019 No. Revisi : 00 Halaman : 1/2

STANDAR PROSEDUROPE RASIONAL	Tanggal terbit 19 Agustus 2019	Ditetapkan : Direktur Utama, DIREKTORAT JENDERAL ★ PELAYANAN K. SEHAT ★ Dr. Mursyid Bustami, SpS (K), KIC, MARS NIP 196209131988031002
PENGERTIAN	Penata laksanaan alat TEE adalah : Proses penanganan alat TEE setelah digunakan pada pasien sampai alat siap digunakan kembali.	
TUJUAN	1. Mencegah infeksi silang 2. Menjamin alat dalam kondisi siap digunakan	
KEBIJAKAN	SK Direktur Utama Rumah Sakit Pusat Otak Nasional No : HK.02.03/XXXIX.I/2308/2018, tentang Pedoman Pelayanan Sterilisasi Sentral di Rumah Sakit Pusat Otak Nasional	
PROSEDUR	<ol style="list-style-type: none">1. Persiapan alat<ul style="list-style-type: none">- Baju khusus petugas.- APD (topi, masker, google, sarung tangan panjang, apron, sepatu boot)- Enzimatik- Spons lembut- Aqua bidest 1000ml- Cairan DTT+ Indikator strip- Lap microfiber steril- Formulir pemantauan uji efektivitas cairan DTT2. Petugas mencuci tangan dan menggunakan APD3. Menyiapkan cairan enzimatik4. Menyiapkan lap microfiber yang dilembabkan cairan enzimatik.5. Menyiapkan cairan DTT dan melakukan uji efektivitas6. Lakukan dokumentasi di Formulir pemantauan uji efektivitas cairan DTT7. Lakukan pre cleaning dengan menggunakan air hangat selama 1 menit, pada alat TEE yang disimpan di rak penyimpanan atau	

	<p>setelah endoscope keluar dari tubuh pasien agar cairan tubuh tidak mengering di endoscope</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Rendam endoscope pada bagian batang yang flexible kedalam cairan enzimatik sesuai petunjuk penggunaan (IFU) 9. Lakukan pembersihan menggunakan spon lembut. 10. Bilas endoscope menggunakan air hangat selama 1 menit 11. Keringkan endoscope menggunakan lap microfiber. 12. Rendam endoscope pada bagian batang yang flexible dengan cairan DTT sesuai petunjuk penggunaan 13. Bilas endoscope menggunakan aqua bidest sebanyak 3 kali, lama setiap pembilasan dilakukan selama 1 menit 14. Keringkan Endoscope menggunakan lap microfiber steril 15. Bersihkan pegangan probe menggunakan lap yang telah dilembabkan menggunakan cairan enzimatik 16. Setelah dikeringkan alat siap digunakan kepasien atau alat disimpan di rak penyimpanan. 17. Petugas melepaskan APD dan cuci tangan 18. Lakukan Dokumentasi <p>Hal- hal yang harus diperhatikan :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jangan merendam konektor, adaptor probe dan pegangannya dalam cairan apapun • Jangan merendam probe endoscope dalam larutan yang mengandung alcohol, pemutih, senyawa ammonium cholorida • Tidak boleh disterilkan dengan steam autoclave
UNIT TERKAIT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bagian/ Bidang/ Instalasi/ Unit Kerja lainnya. 2. Sterilisasi Sentral
DOKUMEN TERKAIT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formulir uji efektivitas cairan DTT 2. Formulir penatalaksanaan alat TEE