



 БАТЛАВ

 ӨМНӨГОВЬ АЙМГИЙН ХАНБОГД СУМЫН

 ЗАСАГ ДАРГА  М.ЦЭВЭЭНРАВДАН

 2024 оны 12 дүгээр сарын 05 өдөр

КМД0001 9051007

**ХАНБОГД СЭМТ-н АВАХ ХЭТ АВИА ОНОШЛОГООНЫ АППАРАТНЫ
 ТЕХНИК ҮЗҮҮЛЭЛТ**

№	Техник үзүүлэлт	Эхо аппарат
1	Ерөнхий тайлбар	<p>Хэвлий, Эх барих, Эмэгтэйчүүд, Зүрх судас, Жижиг эрхтэн ,Хүүхэд, Урологи, Ураг гэх мэт бүх төрлийн оношлогоонд ашиглах боломжтой байх. Монитор: 21.5 инч ба түүнээс дээш өндөр нарийвчлалтай LED дэлгэц, 1920x1080 –аас багагүй нягтралтай байх. Нэмэлт мэдрэгч дэлгэц нь 13.3 инч ба түүнээс дээш байх.</p>
2	Горимууд	<p>Горимууд :</p> <ul style="list-style-type: none"> • B Mode байх • M Mode байх • 3D/4D imaging Mode • Color Doppler-Mode • Судасны цохилтын өндөр давтамжийн түвшин(HPRF) • Pulsed Wave(PW) • Power Doppler(PD)-Mode, • Dual Modes • Хэвлийн/Үндсэн багцууд / • Оношлогооны уед 3D, 4D зэрэг дүрсийг дэлгэцэн дээр харж болдог байх • Зургийн чанар дүрслэлийг сайжруулсан технологитой байх: • Дүгнэлт нэмж бичих боломжтой байх • Хэт авианы оношлогооны дүгнэлтийг өөрчлөх, тохируулах боломжтой байх • Windows 7-оос дээш үйлдлийн систем суурилагдсан байх • Утасгүй сүлжээний холболттой байх. • Smart planes CNS /стандарт төв мэдрэлийн систем (MSP, TCP, TTP ба TVP) болон холбогдох анатомийн хэмжилтүүдийг (BPD, HC, OFD, TCD, CM ба LVW) автоматаар хийх. Датчик :

<p>1. Definisi</p> <p>2. Tujuan</p> <p>3. Fungsi</p> <p>4. Manfaat</p>	<p>1. Definisi</p> <p>2. Tujuan</p> <p>3. Fungsi</p> <p>4. Manfaat</p>
<p>5. Jenis-jenis</p> <p>6. Cara Kerja</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Definisi • Tujuan • Fungsi • Manfaat
<p>7. Kesimpulan</p>	<p>8. Kesimpulan</p> <p>9. Kesimpulan</p> <p>10. Kesimpulan</p>

TUGAS MATA KULIAH TEKNOLOGI INFORMASI