KARYA ILMIAH MEDIA MASSA

Layanan Bedah Urologi

Oleh:

dr. Septa Surya Wahyudi, Sp.U

NIP. 197809222005011002

Dosen fakultas kedokteran

Universitas Jember



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS JEMBER

FAKULTAS KEDOKTERAN

DIterbitkan MEDIA RS PARU JEMBER. TAHUN 2018

TAHUN 2018 UNTUK KALANGAN SENDIRI

MEDIA RS PARU JEMBER

MEDIA KOMUNIKASI RS PARU JEMBER, RUMAH SAKIT KHUSUS PARU TIPE B



Kami Hadirkan Layanan CT-Scan 128 Slice Guna memenuhi kebutuhan Anda





Penanggung Jawah Direktur RSP Jember

Dewan Pengarah

Kesubbag Tata Usaha
Kasi Pelayanan Medis
Kasi UKM & Litbang
Koordinator PKRS

Pimpinan Redaksi Febrina Muchti, Amd

Sekretaris Redaksi Ritin Wahyunigsih

Redaktur /Penulis

dr. Aniek Rachtnawatt, Sp. Rad
dr. Settadi Dragd, Sp. 6TKV
dr. Ulfa Ethah, M. Kes., Sp. 8P-RE

4. dr. SeptaWahyudi, Sp. U

S. drg. Dadan Aprinda

5. dr. Ainur Rohkmin

7. Ns. Tony, 5, Kep

8. H. Suparman, Amd

9. Sindi Viana, 5. Gz 10. Friskanti PDM, 5. KM

11. Zettawan Trisno, S. KM

12. Nina Nofiani, Amd

Andi Rachmad H, S. KM
M. Syaiful Anwar, S.E.

Fotografer, desain grafis TEAM MEDIA RS PARU Assalamu'alalkum wr.wb

Salam sukses

Dengan memanjatian puja dan puji syukur ke hadirat Aliah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayahNya kami telah dapat menerbitkan kembali media RSP Jember. Perkembangan yang sangat terasa dan semoga menjadi kemunfaatan bagi masyarakat yaitu terwujudnya cita-cita RS Paru Jember menjadi RS Paru tipe B. Bahagia sekali Mindia RS Paru kembali hadir di hadapan pembaca di sela-sela kesibukan anda dengan semangat perubahan menjadi lebih balk. Jenis layanan bedah pun sekarang menjadi leboh berkembang diantaranya layanan bedah piastik, bedah BTKV, Urologi dan Jantung, Perkembangan layanan bedah di RSP Jember juga didukung dengan sarana dan prasarana yang canggih dan terstandar isasi seperti ICU, HCU, Ruang OK, Bed ICU, Endoscopy. Thorak, Endoscopy Urologi, Elektrik Dermatom dan Laser, Endoscopy. Digestif, Penghangat Post op untuk pasien dan penghangat Ruang Operasi, TEE, C-Arm, HLM, CT-Scan 128 Slice, ventilator, monitor, CRRT, ECO, Laser, dan peralatan lain sebagai pendukung yang canggih dan terstandart. Harapan kami, menjadikan Humah Sakit Paru lember semakin baik dalam segala hai dengan MOTO: MELAYANI DENGAN HATI.

Untuk mencapai sukses dan keberhasilan ini tidak serta merta, semua melalui proses, hambatan dan rintangan yang selalu ada mendampingi. Tetapi kami berprinsip ini akan berhasil ika ada tiga hal yang harus dilakukan, yang pertama jangan ada doubel garden, jika kami sudah menggunakan elektronik, paper dan lain sebagainya bisa dihilangkan, yang kedua kami harus siap jujur, karena kami siap jujur berarti kami harus membangun sistem-sistem tambahan, semisal dari tarif yang dikenakan kepada pasien, berapa yang akan fari kepada obat, berapa yang akan fari kepada perawat itu kami ketahui bersama, terbuka. Dan yang terakhir kami menggunakan filosofi musasi, jadi ketika itu, jika dilbaratkan dengan Jember, orang Jember suka memelihara burung, apa yang dilakukan apabila burung itu tidak mau berkicau, padahal burung ini kita pelihara untuk berkicau, orang yang tidak sabar akan biliang bunuh saja, buat apa pelihara burung yang tidak berkicau, yang lain akan bilang bunuh saja, buat apa pelihara burung yang tidak berkicau, yang lain akan bilang tunggu saja, sabar dulu, tapi yang kita lakukan disini, kita buat supaya burung itu ingin berkicau, inilah yang terjadi. Tidak lupa kami menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang sudah terlibat dalam menyelesaikan majalah ini.

Wassalammu'alaikum Wr. Wb.

LAYANAN BEDAH UROLOGI

Oleh dr. Septa Surya Wahyudi Sp.U dr. Spesialis urologi RSP Jember



Urologi adalah ilmu kedokteran dengan ruang lingkup medit dan bedah yang berfokus pada perawatan penyakit saluran kemih, baik pada pria ljuga sebagal organ reproduksi) maupun semua masalah yang terjadi pada beberapa organ tertentu, seperti ginjal, ureter, kantung kemih, uretra, kelenjar adrenal, serta sistem reproduksi pria meliput testis, epididimis, prostat, penis, vas deferens, dan vesika seminalis. Sebab, sistem kemih berkaltan erat, penyakit yang terjadi pada salah satu sistem tersebut akan berdampak langsung pada keduanya. Hal ini disebut juga dengan kondisi genitourinari. Berikut ini akan dibahas mengenai cakupan penyakit yang termasuk dalam urologi yang bisa ditangai oleh Bedah Urologi Rumah Sakit Paru Jember seperti yang di uraikan oleh dr. Septa urologi RSP Jember berikut Ini:

Ilma kédokteran yang mempelajari saluran kencing balk laki-laki maupun perempuan, jadi mulai dari ginjal, ureter, kandung kencing atau Kalkuli, saluran wencing bugian bawah atau, uretra, untuk laki juga mempelajari tentang genetalia dan reproduksi, jadi paten dengan misalkan prostat itu bagian dan reproduksi, kemudian paten dengan gangguan infertil misalkan tidak punya anak itu juga bagian dari urologi Atau disfungsi yang tidak bisa ereksi atau ejakulasi yang terlalu cepat, itu semua merupakan bagian dari urologi.



Bidang urologi yang bisa dikerjakan di RSP Jember saat îni hampir semua tindakan yang bukan pembedahan itu sudah bisa dikerjakan, sedangkan untuk pembedahan itu terbagi dua, untuk wanita: Urologi membahas mengenal seluruh operasi terbuka semua bisa dikerjakan di RSP Jember, sedangkan operasi yang minimal imyasif atau tanpa sayatan ada lebih dari 5 kelainan sudah bisa dikerjakan di Rumah Sakit Paru Jember, Jadi misali an contoh batu, batu disaluran kencing bagian bawah uretra itu suduh bisa kita kerjakan dengan sistem reproduksi, maka tanpa dilakukan tindakan pembedahan, kemudian batu ada di kandung kencing, itu juga bisa dilakukan tanpa pembedahan asalkan dengan ukuran yang kurang dari 2,5 cm, kemudian batu di ureter itu juga bisa d kerjakan dengan tanpa dilakukan operasi dengan syarat masify kurang dan kurang lebih 1 cm ke bawah, semua bisa dikerjakan. Kemudian yang lain adalah yang Surva Wahyudi Sp.U, dokter spesialis minimalis imvasif/ atau tanpa sayatan, yang keempat yaitu prostat. Operasi Urologi adalah bidang dalam prostat kita kerjakan tanpa diiris atau disayat, ini relatif lebih bagus karena operasi tersebut pertama waktu yang karena pengaruh kelainan tertentu dikerjakan akan lebih singkat, kurang lebih 1 jam, kemudian perdarahannya lebih minimal, karena bisa kita kontrol, kemudian waktu sembuh dan waktu pasien harus pulang Lebih singkat. paling tidak rata-rata pasien disini 3 hari sudah pulang



Operasi yang lain, kelima, yang dilakukan tanpa tindakan pembedahan uretrotomi interna atau diiris bagian kelainan didalam uretra pada spasien-pasien yang tidak bisa kencing, kemudian pancaran kencingnya yang sangat kecil karena penyemptian struktur di uretranya kita

bisa kerjakan tanpa tindakan operasi terbuka, jadi kita punya alat itu semua. Kemudian apasih kelebihan dari tindakan minimal impasit, yang jelas 1 Operasi kalau tidak disayas atau diiris pasti pasien akan merasa jauh lebih puas 2. Pendarahan akan lebih minimal, yang ke 3 lama waktu tinggal lebih singkat. Hal lain yang bisa kita kerjakan dan kita fasilitasi di rumah sakit paru adalah tindakan-tindakan yang emergensi. Emergensi dibidang urologi ada 2 macam, bisa emergensi yang trauma dan emergensi yang non trauma. Keduaduanya bisa dilakukan, baik melalui UGD kemudian langsung kita kerjakan di OK dengan on time yang sangat singkat. karena itu adalah emergensi, misalkan mulai trauma kecelakaan ginjal, ureter, kandung kencing atau genetalia, kita bisa kerjakan, kemudian untuk yang non trauma atau bukan karena kecelakaan itu adalah tidakan-tindakan seperb tidak bisa kencing kemudian pendarahan etau kencing darah, kemudian bisa juga misaikan penis yang tegang terus atau disfungsi ereksi karena obat atau misaikan kelainan perdarahan yang mengakihatkan penishya tidak bisa relaksasi / terus ereksi, kita bisa kerjakan disini. Kemudian yang lain tindakan? pasien dengan kelalnan-kelalanan bawaan dari lahir misalkan saluran kencingnya tidak di ujung "burung". dan itu sudah beberapa kali kita kerjakan di rumah sakit paru jember, komudian pasien dengan kelainan pada saat proses disfungsisi atau sunat, kemudaian pasien yang memang ujung pipisnya yang sangat kecil juga bisa dikerjakan di RSP Jember.