

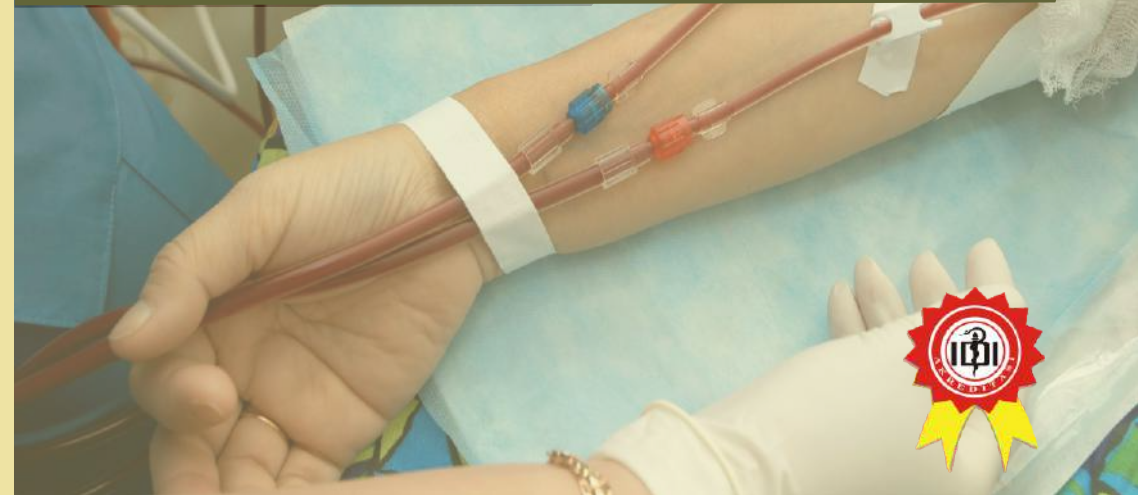
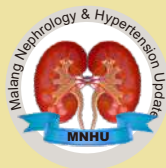


3rd MNHU 2019

Malang Nephrology & Hypertension Update

"A to Z About Dialysis"

Hotel Santika Premiere, Malang
12 - 14 Juli 2019



Sekretariat :

Divisi Nefrologi dan Hipertensi Departemen Ilmu Penyakit Dalam
RSUD Dr. Saiful Anwar Malang
Jalan Jaksa Agung Suprpto No. 2 Malang
Telp/Fax : 0341 326167

Daftar Isi

Kata Sambutan	2
Susunan Panitia	3
Informasi Umum	4
Pembicara (<i>tentative</i>)	5
Topik	5
Formulir Registrasi	7
Formulir Akomodasi	8

Kata Sambutan



Angka kejadian gagal ginjal kronis semakin hari semakin bertambah, hal ini dengan meningkatnya jumlah pasien dengan hipertensi dan diabetes yang saat ini menjadi penyebab utama dari penyakit gagal ginjal kronis.

Di era BPJS sekarang penyerapan pendanaan pasien gagal ginjal kronis menduduki peringkat ke dua setelah kemoterapi. Ada harapan yang lebih seharusnya terhadap pelayanan kesehatan pasien gagal ginjal kronis, yaitu perbaikan kualitas hidup yang berujung pada meningkatnya harapan hidup pasien.

Saat ini berbagai modalitas terapi gagal ginjal kronis bisa dilakukan di Indonesia baik hemodialisis, *peritoneal dialysis* bahkan tranplantasi ginjal. Dari ketiga modalitas terapi tersebut, hemodialisis masih sangat dominan dilakukan di negara kita. Melihat hal tersebut maka ada tuntutan tersendiri terhadap hasil *outcome* hemodialisa, yaitu adekuasi dialisis tercapai sehingga kualitas hidup pasien menjadi lebih baik.

Maka dari itu Divisi Nefrologi & Hipertensi, Lab./SMF Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang, pada tahun 2019 ini berniat mengadakan kegiatan 3rd MNHU (*Malang Nephrology & Hypertension Update*), dengan mengangkat tema “A to Z About Dialysis”

Terima kasih

Sampai bertemu di Malang

Wassalamualaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh

Ketua Panitia

Dr. dr. Atma Gunawan, SpPD-KGH

Susunan Panitia

- Pelindung** : 1. Ketua PAPDI Cabang Malang
2. Ketua IDI Cabang Malang
- Ketua Umum** : Dr. dr. Atma Gunawan, Sp.PD., K-GH
- Sekretaris** : dr. Achmad Rifai, SpPD
- Bendahara** : dr. Etik Mertianti, SpPD
- Sekretariat** : Septiana Rahma. D. SP, Winda Lestari, A.Md
- SIE Dana** : Dr. dr. Atma Gunawan SpPD-KGH
dr. Nursamsu SpPD-KGH
dr. Achmad Rifai SpPD
- SIE Ilmiah** : dr. Mirza (koordinator)
- SIE Sidang dan Acara** : dr. Ari (koordinator)
- SIE Konsumsi** : dr. Suli (koordinator)
- SIE Publikasi, Dokumentasi & Dekorasi** : dr. Febri (koordinator)
- SIE Pendaftaran** : dr. Rini (koordinator)
- SIE Transportasi** : dr. Tio (koordinator)
- SIE Perlengkapan dan Pameran** : dr. Rahmad (koordinator)

Informasi Umum

Tanggal
Jumat - Minggu, 12 - 14 Juli 2019

Tempat
Hotel Santika Premiere
Jl. Letjen Sutojo No. 79 Malang

Sekretariat
Divisi Nefrologi dan Hipertensi Ilmu Penyakit Dalam
Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya
RSUD Dr. Saiful Anwar
Jalan Jaksa Agung Suprpto No. 2 Malang
Email : nefrologi_rssa@yahoo.co.id
Kantor : 0341-326167
Thia/Winda : 0812-3068-2488

Pembayaran Registrasi dan Akomodasi Peserta
Transfer Bank
Atas Nama : Pernefri Malang
No. Rekening : 727-777-762-200
Bank : CIMB Niaga Cabang Malang
No. NPWP : 81.761.036.3-623.000

Pembicara (*tentative*)

1. Prof. Dr. dr. Ketut Suwitra, Sp.PD. KGH (Bali)
2. Prof. dr. Rully M. A. Roesli, PhD., Sp.PD-KGH (Bandung)
3. dr. Aida Lydia, PhD, Sp.PD-KGH (Jakarta)
4. Dr .dr. Atma Gunawan, Sp.PD. KGH (Malang)
5. Dr. dr. Rudi Supriyadi, MKes, Sp.PD-KGH (Bandung)
6. dr. Nursamsu, Sp.PD-KGH (Malang)
7. dr. Widodo, Sp.PD-KGH (Surabaya)
8. dr. Aditiawardana, Sp.PD-KGH (Surabaya)
9. dr. Joni, SpPD.-KGH (Jakarta)
10. dr. Achmad Rifai, Sp.PD (Malang)
11. dr. Etik Mertianti, Sp.PD (Malang)
12. dr. Nyoman Paramita Ayu, Sp.PD-KGH (Bali)

Topik

SIMPOSIUM

Nutrition

1. Assessment of Nutritional Status in Hemodialysis Patients
2. Diets in Hemodialysis Patients : How Can We Achieve Them?
3. Prescribing Nutritional Support in Dialysis Patients It Is Better to be Acidotic or Alcalotic in Hemodialysis?

Convective Therapies

1. Hemodiafiltration for End Stage Renal Disease
2. Hemodiafiltration for Acute Kidney Injury
3. Quality Control Procedures in Water Treatment for Hemodiafiltration

Dialysis Dose

1. Kt/V Remains A Useful Measure of Hemodialysis
2. Reaching Other Efficiency Targets of Hemodialysis

Protecting The Heart

1. The Challenges of Volume Management in Hemodialysis Patients
2. Intra-Dialytic Protective Strategies
3. Risk Factors for Cardiac Calcifications in A Hemodialysis Patients

Initiation Of Hemodialysis

1. Timing of Preemptive Vascular Access Placement
2. Residual Renal Function and Renal Replacement Therapies: Balancing The Priorities

Topik

Anemia

1. Anemia, Inflammation and Iron Status: How to Assess?
2. New Treatments of Renal Anemia
3. Improving The Cardiovascular Performance of The CKD Patients by Controlling Anemia

ABC OF HEMODIALYSIS

1. Hemodialysis Modalities, Dialyzers and Dialysate Fluid. How Do We Compare Them?
2. How to Define Dry Weight in Dialysis Patients
3. Anticoagulant in Hemodialysis
4. Quality Control of Water Treatment
5. Reuse Concept : Base on The Economic, Effication and Safety Issue

Hemodialysis Access

1. Vascular Mapping (Live Video)
2. How to Hold Patency Rate for Vascular Access Patient
3. CVC: Designs and Advantages
4. Bottom Hole Technique Insertion
4. CVC Dysfunction: What to Do?
5. Managing An Infected CVC

Protein Energy Wasting in CKD Patient

1. Global Prevalence and Outcome Impact in CKD Patient
2. Alteration of Renal Metabolism and Nutritional Management in PEW
3. New KDOQI Guideline : Nutritional Management in CKD

Hepatitis Infection in CKD Patient

1. Global Prevalence and Impact of Hepatitis B, C in CKD Patient
2. Role to Eradication Hepatitis C and B in Dialysis Unit
3. Controversies Management Therapy of Hepatitis B and C, Therapy or Not Therapy

How to Set Up CAPD Unit

1. How to Manage CAPD Unit in BPJS Era
2. Renal Quality Program for PD Unit
3. PD Easy

WORKSHOP

1. CRRT (Doctor)
2. Nutrition Management in CKD : Pre-Dialysis vs Dialysis Patient (Doctor)
3. Vascular Access for Hemodialysis Patient (Doctor)
4. All about Reuse (Nurse and Doctor)
5. CAPD (Doctor)
6. All About RO Machine (Dialysis Nurse)

Formulir Registrasi

Gelar : Prof. Dr. PhD dr. SpPD

Nama :			
Institusi :			
Alamat :			
Kode Pos	Telp	Fax	No. HP
Email :			
Nama Sponsor :			
Kode Pos	Telp	Fax	No. HP
Email :			

BIAYA REGISTRASI SIMPOSIUM

Kategori	Simposium	Simposium + 1 Workshop
Spesialis	Rp. 2.000.000,-	Rp. 3.250.000,-
Dokter Umum / Residen	Rp. 1.000.000,-	Rp. 2.250.000,-

BIAYA REGISTRASI WORKSHOP

Workshop	Perawat	Spesialis/Dokter Umum /Residen
<input type="checkbox"/> Continuous Renal Replacement Therapy (CRRT)	-	Rp. 1.500.000,-
<input type="checkbox"/> Nutriion Management in CKD Patient	-	
<input type="checkbox"/> Vascular Access for Hemodialysis Patient	-	
<input type="checkbox"/> Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD)	-	
<input type="checkbox"/> All About Reuse	Rp. 750.000,-	
<input type="checkbox"/> All About RO Machine	Rp. 750.000,-	

- Formulir dan bukti transfer dapat dikirimkan melalui email : nefrologi_rssa@yahoo.co.id
- Biaya registrasi tidak dapat dikembalikan apabila terjadi pembatalan
- Workshop CRRT diprioritaskan untuk dokter spesialis
- Sertifikat hanya untuk peserta yang hadir

....., 2019

(.....)
Peserta / Sponsor

Formulir Akomodasi

Gelar : Prof. Dr. PhD dr. SpPD

Nama :			
Institusi :			
Alamat :			
Kode Pos	Telp	Fax	No. HP
Email :			
Nama Sponsor :			
Kode Pos	Telp	Fax	No. HP
Email :			

BIAYA AKOMODASI

Nama Hotel	Tipe Kamar	Harga	Tanggal		Total Malam
			Check in	Check out	
Santika Hotel Premiere Malang	Deluxe	Rp. 730.000			
	Premiere	Rp. 830.000			
	Family Premiere	Rp. 1.180.000			

....., 2019

(.....)
Peserta / Sponsor