

Sambutan Panitia

Sejawat yang terhormat,

Pendidikan Berkesinambungan Patologi Klinik (PBPK) merupakan kegiatan pendidikan berkelanjutan di bidang Patologi Klinik yang bertujuan untuk memberikan wadah bagi perkembangan dan peningkatan pengetahuan, serta keterampilan bagi dokter spesialis Patologi Klinik, dokter umum, dan praktisi laboratorium lain.

Tahun ini, PBPK memasuki tahun ke-15. PBPK tahun 2016 ini diselenggarakan bekerjasama dengan Pengurus Pusat Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik dan Kedokteran Laboratorium Indonesia (PP PDS PatKlin), dengan tema:

"Laboratory Medicine in Emerging Health Issues"

Beberapa tahun terakhir ini muncul berbagai isu kesehatan yang menjadi masalah di dunia, yang dikenal sebagai *emerging health issues*. Di lain pihak, perkembangan teknis laboratorium begitu pesat dan bergeser ke teknis molekular. Oleh karena itu, para praktisi laboratorium kedokteran dituntut untuk terus memperbaharui pengetahuan dan keterampilannya.

PBPK tahun 2016 diselenggarakan selama 3 hari, dan melibatkan pembicara dari berbagai bidang termasuk klinisi dari bidang terkait. Kegiatan ini terdiri atas 2 hari simposium ilmiah, 1 hari simposium teknis laboratorium, dan ditambah dengan 1 simposium biomolekular.

Kegiatan baru yang ditambahkan pada PBPK tahun 2016 adalah lomba poster, yang akan memberi wadah bagi berbagai penelitian dan studi kasus, terutama untuk para peneliti muda. Harapan kami, kegiatan ini dapat bermanfaat bagi semua *stake-holder* laboratorium kedokteran, termasuk penyedia alat dan reagensia, untuk berbagai perkembangan terbaru yang dimiliki.

Panitia PBPK 2016

Materi Acara

Jumat, 5 Agustus 2016

STUDI KASUS INTERAKTIF

Onkologi
Prof. dr. Riadi Wirawan, SpPK(K)
Metabolik
Prof. dr. Suzanna Immanuel, SpPK(K)

SIMPOSIUM ANTIMICROBIAL RESISTANCE

Peta kuman dan kuman multi/pan resisten selama lima tahun di RSCM, apa yang terjadi?

dr. Tonny Loho, DMM, SpPK(K)

Patogen penyebab masalah infeksi di rumah sakit

dr. Dalima A.W. Astrawinata, SpPK(K), M.Epid

Multidrug resistant tuberculosis: epidemiologi, deteksi, pengelolaan, dan pencegahan

Prof. Dr. dr. Ida Parwati, SpPK(K), PhD

SIMPOSIUM TUMOR SISTEM DIGESTIF (HEPATO-GASTRO-PANKREAS)

Gastroenteropancreatic neuroendocrine tumor (GEP-NET)

Dr. dr. Ina Susianti Timan, SpPK(K)

Penanda fekal pada kanker kolorektal

dr. Yusra, SpPK, PhD

Diagnosis dan tatalaksana terkini tumor neuroendokrin gastroentero-pankreatik

Dr. dr. Murdani Abdullah, SpPD-KGEH

SIMPOSIUM INFILTRASI LEUKEMIA AKUT KE SISTEM SARAF PUSAT

Patofisiologi dan diagnosis infiltrasi leukemia limfoblastik akut ke sistem saraf pusat

dr. Fify Henrika, SpPK(K)

Peran *flow cytometry* dalam mendeteksi infiltrasi leukemia akut ke susunan saraf pusat

dr. Dewi Wulandari, SpPK, MSc

Tatalaksana leukemia limfoblastik akut dengan infiltrasi sistem saraf pusat

Dr. dr. Murti Andriastuti, SpA(K)

Sabtu, 6 Agustus 2016

KEYNOTE SPEECH

Peran etika laboratorium pada keamanan pasien

dr. July Kumalawati, DMM, SpPK(K)

SIMPOSIUM ANEMIA APLASTIK

Patofisiologi anemia aplastik

dr. Farida Oesman, SpPK(K)

Sitogenetik pada anemia aplastik

dr. Ninik Sukartini, DMM, SpPK(K)

Diagnosis anemia aplastik

Prof. dr. Riadi Wirawan, SpPK(K)

SIMPOSIUM EMERGING VIRAL DISEASES

Fever of unknown origin

Dr. dr. Leonard Nainggolan, SpPD-KPTI

Emerging viral diseases

dr. Alida R. Harahap, SpPK(K), PhD

Emerging viruses

Khin Saw Aye Myint, MD, PhD

SIMPOSIUM KELAINAN METABOLIK BAWAAN PADA ANAK

Kelainan metabolik bawaan: pendekatan sistematis menuju diagnosis

dr. Titis Prawitasari, SpA(K)

Pemeriksaan laboratorium kelainan metabolik bawaan pada anak

dr. Nuri Dyah Indrasari, SpPK(K)

Pemeriksaan konfirmasi kelainan metabolik bawaan pada anak

dr. Mercia Monica Pasaribu, SpPK

SIMPOSIUM UPDATE CARDIAC MARKER PADA GAGAL JANTUNG

Peran galectin-3 sebagai penanda fibrosis jantung

Prof. dr. Marzuki Suryaatmadja, SpPK(K)

Copeptin sebagai penanda baru gagal jantung

Prof. dr. Suzanna Immanuel, SpPK(K)

Diagnosis dan tatalaksana mutakhir gagal jantung

dr. Rarsari Soeraro, SpJP(K)

Minggu, 7 Agustus 2016

SIMPOSIUM TEKNIS LABORATORIUM PATOLOGI KLINIK

Simposium Teknis Lab I: Pemeriksaan *M. tuberculosis*

Pemeriksaan pewarnaan basil tahan asam

Prof. Dr. dr. Rustadi Sosrosomihardjo, DMM, MS, SpPK(K)

Pemeriksaan cairan tubuh pada tuberkulosis

dr. Astuti Giantini, SpPK

Teknik molekuler untuk deteksi *M. tuberculosis* dan resistensi rifampisin

dr. Dalima A.W. Astrawinata, SpPK(K), M.Epid

Simposium Teknis Lab II: *Point of care testing*

Point of care testing pada pemeriksaan glukosa dan keton darah

Dr. dr. Diana Aulia, SpPK(K)

Point of care testing pada pemeriksaan hemostasis

Prof. dr. Rahajuningsih D. Setiabudy, SpPK(K), DSc

Point of care testing pada pemeriksaan *cardiac marker*

dr. Sri Suryo Adiyanti, M.Kes, SpPK

SIMPOSIUM SPESIALIS PATOLOGI KLINIK

Biomolekuler

Dasar uji asam nukleat: dari alam ke pemeriksaan

dr. July Kumalawati, DMM, SpPK(K)

Teknik amplifikasi asam nukleat

dr. Dewi Wulandari, SpPK, MSc

Aplikasi klinis teknik molekuler pada penyakit infeksi

dr. Farida Oesman, SpPK(K)

Aplikasi klinis teknik molekuler pada keganasan

Prof. Dr. dr. Siti Boedina Kresno, SpPK(K)

Aplikasi klinis teknik molekuler pada kelainan bawaan

dr. Alida R. Harahap, SpPK(K), PhD