



KETENTUAN PESERTA MENGIKUTI ICC-INDEPTH 2022 HANDS-ON TRAINING

Sheraton Grand Jakarta Gandaria City Hotel

1 Juli 2022

No: 168/inascrs/VI/2022

PROTOKOL KESEHATAN COVID-19

Untuk dapat mengikuti hands-on training, peserta wajib memenuhi protokol kesehatan sesuai ketentuan yang berlaku dalam pencegahan penularan Covid-19, diantaranya:

1. Wajib melakukan pemeriksaan suhu tubuh dengan ketentuan maksimal 37,30C serta tidak terdapat gejala batuk atau pilek untuk setiap orang yang masuk kedalam area ruang pertemuan.
2. Wajib menunjukkan hasil test swab antigen negative / non-reactive dalam waktu 24 jam, atau test PCR negative dalam waktu 2 x 24 jam.
3. Bagi yang tidak dapat menunjukkan hasil test COVID-19, panitia menyiapkan test Antigen ditempat. Waktu test tgl. 1 Juli 2022, jam 07.00 s.d jam 09.00 **GRATIS**.
4. Apabila hasil test COVID-19 positive / reactive, maka yang bersangkutan tidak dapat mengikuti kegiatan hands-on training
5. Panitia akan mengembalikan biaya registrasi peserta yang tidak dapat mengikuti hands-on training karena hasil test COVID-19 positive / reactive.
6. Pengembalian biaya registrasi akan dikenakan biaya administrasi sebesar Rp.500.000,-
7. Wajib mengenakan masker untuk setiap orang yang berada di lingkungan area ruang pertemuan.
8. Selalu menggunakan ID Card, tanpa ID Card tidak dapat masuk ke area ruang pertemuan
9. Coffee Break dan Lunch disajikan dalam box.

PADA SAAT UJI COBA MESIN

1. Peserta dapat mencoba mesin Yag Laser, Biometry, dan Topography sesuai jadwal dari masing-masing sesi. Mesin-mesin tersebut berada didalam ruang pertemuan, mengelilingi bangku peserta.
2. Setiap mesin akan ada teknisi untuk mendampingi peserta dalam uji coba.
3. Apabila pada mesin tertentu telah dipenuhi banyak peserta, untuk menghindari kerumunan diharap mencari mesin lain yang tidak banyak pesertanya.

Secretariat:

Jl. Benyamin Su'aeb Blok A No.5
Jakarta 12810
Tel. +6221 2605 1683
Email: inascrs@gmail.com
Web: www.inascrs.org



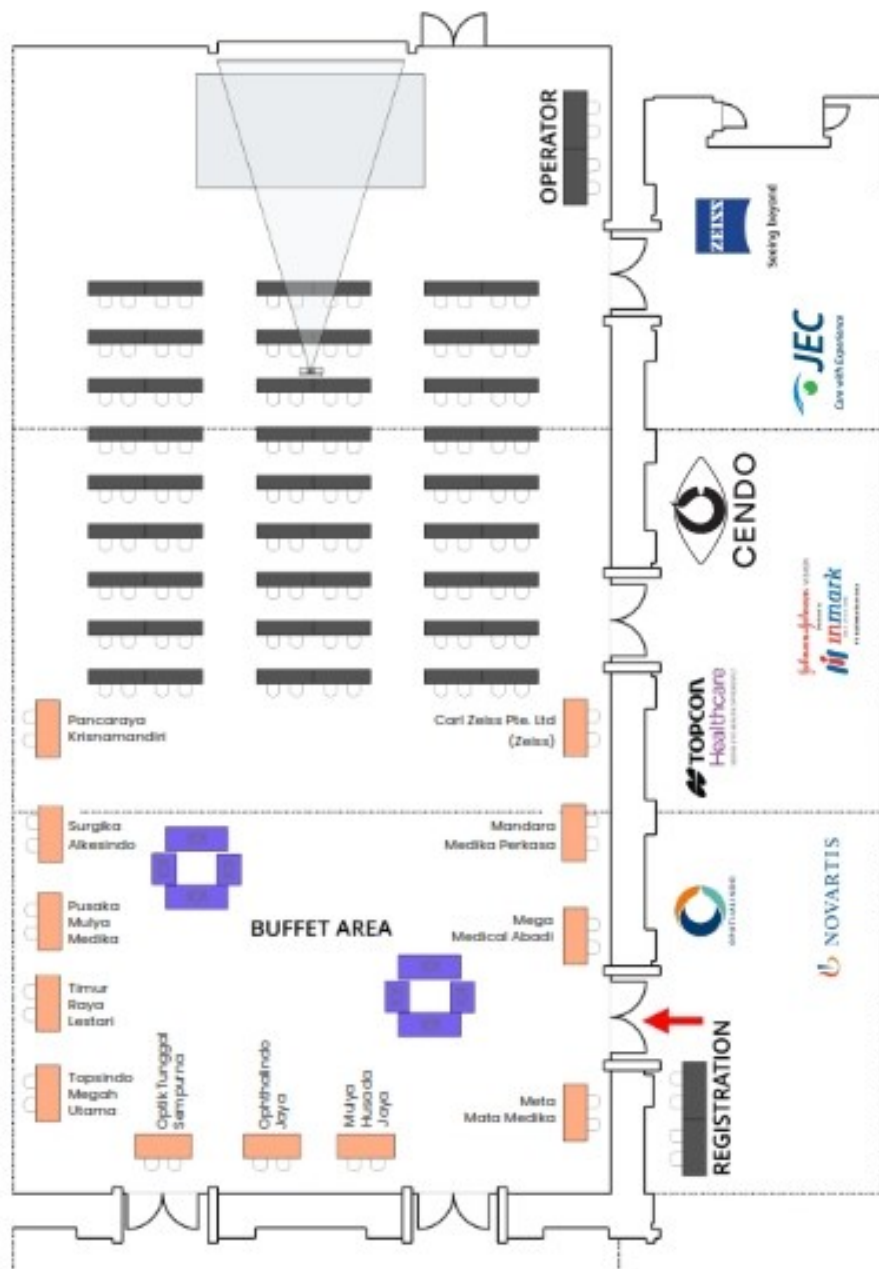
4. Waktu mencoba mesin tidak terlalu lama agar tidak menyebabkan antrian yang panjang.
5. Peserta dapat menggunakan waktu saat coffee break dan lunch break untuk melakukan uji coba mesin-mesin yang belum sempat dicoba.
6. Mesin-mesin yang diperagakan dapat diketahui melalui warna display board sbb:
 1. YAG LASER - warna hijau
 2. TOPOGRAPHY - warna merah
 3. BIOMETRY - warna biru

Contoh Display Board Mesin





Denah Ruang Pertemuan



Jakarta, 25 Juni 2022
 Panitia ICC-INDEPTH 2022

Secretariat:
 Jl. Benyamin Su'aeb Blok A No.5
 Jakarta 12810
 Tel. +6221 2605 1683
 Email: inascrs@gmail.com
 Web: www.inascrs.org



AGENDA HANDS ON – OFFLINE COURSES

ICC 2022

Friday, 1st July, 2022

Offline Courses - Hands On

Venue : BALLROOM SHERATON GRAND JAKARTA GANDARIA CITY HOTEL

Guidelines of Hands On – Offline Courses



YAG Laser

08.30 - 10.00

Instructors:

Hadi Prakoso, MD

Rio Rhendy, MD



Pterygium

10.30 - 11.30

Instructors:

Prof. Tjahjono D. Gondhowiardjo, MD

Darmawan M. Sophian, MD

Jessica Zarwan, MD



Corneal Topography

13.30 - 15.30

Instructors:

Ucok P. Pasaribu, MD

Sharita R. Siregar, MD



Biometri & IOL Calculation

16.00 - 17.30

Instructors:

Johan A. Hutaarak, MD

Imam Tiharyo, MD

Nashrul Ihsan, MD

YAG LASER Hands On

Friday, 01 July 2022
08.30 - 10.00 WIB

MC

: Yaumil Qorisa, MD

Time	Topics	Instructors
08.30 - 08.40	YAG Laser Overview	Hadi Prakoso, MD
08.40 - 08.50	Avoid Complications in YAG Laser	Rio Rhendy, MD
08.50 - 09.25	Group 1, Demo Mesin	
09.25 - 10.00	Group 2, Demo Mesin	

Secretariat:
Jl. Benyamin Su'aeb Blok A No.5
Jakarta 12810
Tel. +6221 2605 1683
Email: inascrs@gmail.com
Web: www.inascrs.org



PTERYGIUM

Friday, 01 July 2022
10.30 - 11.30 WIB

Moderator : Darmawan M. Sophian, MD

Time	Topics	Speakers
------	--------	----------

10.30 - 10.45	Pathophysiology of Pterygium	Prof. Tjahjono D. Gondhowiardjo, MD
10.45 - 11.00	Technique and Grafting	Darmawan M. Sophian, MD
11.00 - 11.15	Avoid Complications in Pterygium Surgery	Jessica Zarwan, MD
11.15 - 11.30	Discussion	

CORNEAL TOPOGRAPHY

Friday, 01 July 2022
13.30 - 15.00 WIB

Time Topics Speakers

13.30 - 13.40	The Principle of Corneal Topography	Sharita R. Siregar, MD
13.40 - 13.50	Cornea Topography in Daily Practice Cases	Ucok P. Pasaribu, MD
13.50 - 15.00	Demo Mesin	

BIOMETRY & IOL CALCULATION

Friday, 01 July 2022
16.00 - 17.30 WIB

Moderator : Nashrul Ihsan, MD

Time Topics Speakers

16.00 - 16.10	Basic IOL Calculation + Barret Universal II	Johan A. Hutaarak, MD
16.10 - 16.20	Immersion Biometry	Imam Tiharyo, MD
16.20 - 16.30	Optical Biometry	Nashrul Ihsan, MD
16.30 - 17.30	Demo Mesin	