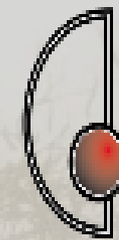




I Jornada dos Ex-Residentes do IDT/UFRJ



Instituto de
Doenças do Tórax
IDT/UFRJ

LOCAL: Hospital Universitário Clementino Fraga Filho
Auditório: Halley Pacheco (8º andar)
DATA: 14/12/2018
HORÁRIO: 8:30h às 14:00h

PROGRAMA

8:30h – ABERTURA

Prof. Fernanda Mello – Diretora do IDT
Prof. Alexandre Pinto Cardoso – Diretor de Saúde do IDT
Dr. Luiz Paulo Loivos – Chefe da Divisão de Pneumologia do IDT
Prof. Carlos Henrique Boasquevisque – Chefe da Divisão de Cirurgia Torácica do IDT
Dr^a. Nadja Polisseni Graça – Coordenadora da Residência Médica do IDT

9:00h – BRONCOSCOPIA

Coordenadores: Prof. Marcos Paschoal e Dr. Amir Szklo
9:00 – 9:20h – Papel do Ultrassom Endobrônquico (EBUS) e Estado Atual no Estadiamento Mediastinal do Câncer de Pulmão – Dr. João Pedro Steinhauser Motta
9:20 – 9:40h – Papel da Criobiópsia no Diagnóstico das Doenças Intersticiais – Dr. Leonardo Palermo
9:40 – 10:00h – DISCUSSÃO

10:00 – INFECÇÕES

Coordenadores: Dr^a. Hermengarda Patrícia e Dr^a. Michelle Cailleaux
10:00 – 10:20h – Aspectos Atuais no Diagnóstico e Tratamento da Tuberculose Multirresistente – Dr^a. Ana Paula Gomes
10:20 – 10:40h – Prevenção da Pneumonia Associada a Ventilação Mecânica – Dr. Rafael Pottes
10:40 – 11:00h – DISCUSSÃO

11:00 – 11:20h – COFFEE BREAK

11:20 – PNEUMOLOGIA CLÍNICA

Coordenadores: Dr^a. Karen Rosa Sodré e Dr^a. Maria de Fátima do Amparo Teixeira
11:20 – 11:40h – SAOS – Diagnóstico Laboratorial e Domiciliar da Apnéia Obstrutiva do Sono – Dr. Ricardo Menezes Duarte
11:40 – 12:00h – Fibrose Pulmonar Idiopática – Critérios Diagnósticos e Tratamento Atual – Dr^a. Elizabeth Bessa
12:00 – 12:20h – DISCUSSÃO

12:20 – CIRURGIA TORÁCICA

Coordenadores: Dr. Luiz Paulo Loivos e Dr. Valmir Sangalli Lucas
12:20 – 12:40 – Transplante Pulmonar – A história e o Momento Presente – Dr. Daniel Sammartino
12:40 – 13:00h – A Cirurgia Robótica no Câncer de Pulmão – Dr. Márcio Lucas
13:00 – 13:20h – DISCUSSÃO

13:20 – 14:00h – Homenagem aos Professores e Médicos do IDT aposentados em 2018

14:00h – ALMOÇO