



I SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE QUALIDADE NO CUIDADO MULTIDISCIPLINAR NEONATAL NORTE E NORDESTE



MANAUS, 16 A 18 DE SETEMBRO/2019.

MANAUS PLAZA CENTRO DE CONVENÇÕES

16 DE SETEMBRO / SEGUNDA-FEIRA**7h30 – 8h30****CREDECIMENTO**

Atenção Humanizada ao Recém-Nascido: Repercussões ao longo da vida.

8h30 – 9h10**DRA. ZENI CARVALHO**

Cuidado com o RN prematuro extremo: prática baseada na melhor evidência.

9h10 – 9h50**DR. GUILHERME SANT'ANNA – MCGILL UNIVERSITY****9h50 – 10h10****INTERVALO**

The Nuts and Bolts do CPAP nasal em selo d'água

10h10 – 11h10**DR. JEN-TIEN WUNG - COLUMBIA – USA**

Suporte ventilatório não invasivo desde o nascimento: é preciso intubar?

11h10 – 12h00**DR. GUILHERME SANT'ANNA – MCGILL UNIVERSITY****12h00 – 14h00****ALMOÇO**

Surfactante em Neonatologia: passado, presente e futuro.

14h00 – 14h40**DRA. RENATA MASCARETTI**

Ventilação mecânica no RN e cuidados das vias aéreas

14h40 – 15h40**DR. JEN-TIEN WUNG - COLUMBIA – USA****15h40 – 16h10****INTERVALO**

Hipotermia Terapêutica: Manejo e Cuidados Neonatais

16h10 – 16h50**DR. GUILHERME SANT'ANNA – MCGILL UNIVERSITY**

Colestase Neonatal: diagnóstico, investigações e manejo prático.

16h50 – 17h10**DRA. ANA SANT'ANNA – MCGILL UNIVERSITY****17h10 – 18h40**

Controvérsia na Profilaxia da oftalmia neonatal por transmissão vertical

DR. ALEXANDRE MIRALHA**17 DE SETEMBRO / TERÇA-FEIRA****8h30 – 9h30**

Hipertensão Pulmonar e Hérnia Diafragmática

DR. JEN-TIEN WUNG - COLUMBIA – USA**9h30 – 10h30**

Desmame da ventilação mecânica e extubação

DR. GUILHERME SANT'ANNA - McGill University**10h30 – 11h00****INTERVALO****11h00 – 12h00**

Displasia Broncopulmonar: definição e tratamento

DRA. RENATA MASCARETTI**12h00 - 14:00h****ALMOÇO****14h00 – 14h45**

Síndrome do intestino curto: abordagem multidisciplinar

Dra. ANA SANT'ANNA – MCGILL UNIVERSITY**14h45 – 15h30**

Persistência do Canal Arterial

DR. GUILHERME SANT'ANNA - McGill University

15h30 – 16h00

INTERVALO

16h00 – 16h40

Sepse neonatal precoce: minimizando o uso de antibióticos.
DRA LÍLIAN SADECK

17h40 – 18h10

Abordagem da Sepse neonatal tardia.
DRA. LÍLIAN SADECK.

WORKSHOPS 18 DE SETEMBRO / QUARTA-FEIRA

WORKSHOP 1

08h30 -10h00

CPAP em selo d'água
DR. JEN-TIEN WUNG
DR. GUILHERME SANT'ANNA

10h00 -10h30

INTERVALO

10h30 -11h30

Pneumotórax em RN: fatores de risco, diagnóstico e
manejo conservador x drenagem.
DR. GUILHERME SANT'ANNA

11h30 - 12h30

Prática em mesas:
CPAP em selo d'água
DR. JEN-TIEN WUNG
DR. GUILHERME SANT'ANNA

12h30 - 14h00

INTERVALO

14h00 -16h00

CPAP em selo d'água
DR. JEN-TIEN WUNG
DR. GUILHERME SANT'ANNA

16h00 -16h50

INTERVALO

16h50 -17h50

Pneumotórax em RN: fatores de risco, diagnóstico e
manejo conservador x drenagem.
DR. GUILHERME SANT'ANNA

17h15 – 18h15

Encerramento

Prática em mesas:
CPAP em selo d'água
DR. JEN-TIEN WUNG
DR. GUILHERME SANT'ANNA

WORKSHOP 2

Controvérsias em nutrição enteral:
Fortificantes, espessantes de leite,
gastrostomia e alergia à proteína do
leite de vaca.
DRA. ANA SANT'ANNA

INTERVALO

Casos clínicos: discussão
DRA. RENATA MASCARETTI

INTERVALO

Controvérsias em nutrição enteral:
Fortificantes, espessantes de leite,
Gastrostomia e alergia à proteína do
leite de vaca.
DRA. ANA SANT'ANNA

INTERVALO

Casos clínicos: discussão
DRA. RENATA MASCARETTI

WORKSHOP- 3

8h30 – 12h30

Curso Teórico-Prático para o manejo da amamentação no ambiente intra-hospitalar e
ambulatorial.
Dr. Jefferson Guilherme, Dra. Briza Rêgo, Dra, Naira Fonseca e Dra. Samarah Paula.

12h30-14h00

INTERVALO

14h00 – 18h15

Curso Teórico-Prático para o manejo da amamentação no ambiente intra-hospitalar e
ambulatorial.
Dr. Jefferson Guilherme, Dra. Briza Rêgo, Dra, Naira Fonseca e Dra. Samarah Paula.

Palestrantes Internacionais e Nacionais



JEN-TIEN
WUNG
MD. Columbia
University



GUILHERME
MENDES
SANT'ANNA
MD, PhD
Neonatologist
McGill University



DRA. ANA
SANT'ANNA
Gastroenterologista
Pediátrica



DRA. LILIAN
SADECK
FMUSP (SP)
Neonatologista
Hospital das
Clínicas



ZENI LAMY
CARVALHO
UFMA (MA)



RENATA
MASCARETTI
USP (SP)



REALIZAÇÃO



APOIO

