

ATUALIZAÇÃO EM NEUROCIRURGIA E NEUROCIÊNCIAS: 70 ANOS DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS

06 a 08 de Novembro de 2014 | Teatro da Faculdade de Medicina da USP

Av. Dr. Arnaldo, 455 - 01246-000 - Consolação - São Paulo/SP

GRADE CIENTÍFICA DIA 06/11/2014 - QUINTA-FEIRA (1º DIA)

HORÁRIOS	Anfiteatro 1	Anfiteatro 2	Teatro
08:30 - 09:00			PLENÁRIA 1. Possibilidades futuras das intervenções neurocirúrgicas funcionais
09:00 - 09:30			PLENÁRIA 2. Futuro da neurocirurgia pediátrica na prevenção de malformações congênitas de interesse cirúrgico
09:30 - 10:00	SESSÃO Histórico da atividade dos Centros de Dor no Brasil e futuras perspectivas na área	SESSÃO Hidrocefalia de pressão normal: Testes preditivos e opções de tratamento	
10:00 - 10:30	SESSÃO Dor e funcionalidade: Medicina física e reabilitação no doente com dor	SESSÃO Pseudotumor cerebral: Diagnóstico e tratamento	
10:30 - 11:00	INTERVALO	INTERVALO	
11:00 - 11:30	SESSÃO Neuromodulação em dor: Velhos desafios, novos alvos, novas perspectivas	SESSÃO Neuroendoscopia em neurocirurgia pediátrica	
11:30 - 12:00	SESSÃO Integração Sensitiva: O modelo da dor facial	SESSÃO Tumores de tronco encefálico	
12:00 - 12:30	SESSÃO Procedimentos neurocirúrgicos nos doentes com dor relacionada ao câncer	SESSÃO Tratamento de craniofaringeoma em crianças	

ATUALIZAÇÃO EM NEUROCIRURGIA E NEUROCIÊNCIAS: 70 ANOS DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS

06 a 08 de Novembro de 2014 | Teatro da Faculdade de Medicina da USP

Av. Dr. Arnaldo, 455 - 01246-000 - Consolação - São Paulo/SP

GRADE CIENTÍFICA DIA 06/11/2014 - QUINTA-FEIRA (1º DIA)

HORÁRIOS	Anfiteatro 1	Anfiteatro 2	Teatro
12:30 - 14:30	INTERVALO ALMOÇO	INTERVALO ALMOÇO	
14:30 - 15:00	SESSÃO Seleção de pacientes para a estimulação encefálica profunda em distúrbios do movimento	SESSÃO Racional do tratamento clínico pré operatório nos adenoma de hipófise para melhorar resultado cirúrgico	
15:00 - 15:30	SESSÃO Resultados e perspectivas da estimulação encefálica profunda em distúrbios do movimento	SESSÃO Abordagem de tumores selares com extensão fora da linha média: Craniotomia x acesso trans-esfenoidal estendida	
15:30 - 16:00	SESSÃO Técnicas e resultados do tratamento neurocirúrgico da espasticidade	SESSÃO Novas técnicas em cirurgia de hipófise	
16:00 - 16:30	INTERVALO	INTERVALO	
16:30 - 17:00	SESSÃO Estimulação encefálica profunda em síndromes psiquiátricas	SESSÃO Endoscopia Base Crânio: Vias de acesso e aspectos otorrinolaringológicos	
17:00 - 17:30	SESSÃO Perspectivas do tratamento de doenças neuropsiquiátricas: Memória, consciência e volição	SESSÃO Radiocirurgia no tratamento de tumores benignos	

ATUALIZAÇÃO EM NEUROCIRURGIA E NEUROCIÊNCIAS: 70 ANOS DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS

06 a 08 de Novembro de 2014 | Teatro da Faculdade de Medicina da USP

Av. Dr. Arnaldo, 455 - 01246-000 - Consolação - São Paulo/SP

GRADE CIENTÍFICA DIA 07/11/2014 - SEXTA-FEIRA (2º DIA)

HORÁRIOS	Anfiteatro 1	Anfiteatro 2	Teatro
08:30 - 09:00			PLENÁRIA 3. Expectativas dos procedimentos neurocirúrgicos na prevenção de terapêutica e reabilitação na doença cerebrovascular
09:00 - 09:30			PLENÁRIA 4. O significado das possíveis intervenções em biologia molecular na prevenção e reabilitação dos doentes vitimados por traumatismos físicos e químicos do sistema nervoso
09:30 - 10:00	SESSÃO Atualização terapêutica em neuroproteção	SESSÃO Tratamento endovascular de aneurismas complexos	
10:00 - 10:30	SESSÃO Status epilepticus. Monitorização contínua do EEG	SESSÃO Tratamento endovascular de fístulas durais	
10:30 - 11:00	INTERVALO	INTERVALO	
11:00 - 11:30	SESSÃO Tratamento agudo do doente pós acidente vascular encefálico isquêmico	SESSÃO Atualidade no tratamento dos aneurismas de circulação posterior	
11:30 - 12:00	SESSÃO Tratamento da hipertensão intracraniana: Manitol x solução salina hipertônica	SESSÃO Uso de técnicas de microanastomose em cirurgia cerebrovascular	

ATUALIZAÇÃO EM NEUROCIRURGIA E NEUROCIÊNCIAS: 70 ANOS DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS

06 a 08 de Novembro de 2014 | Teatro da Faculdade de Medicina da USP

Av. Dr. Arnaldo, 455 - 01246-000 - Consolação - São Paulo/SP

GRADE CIENTÍFICA DIA 07/11/2014 - SEXTA-FEIRA (2º DIA)

HORÁRIOS	Anfiteatro 1	Anfiteatro 2	Teatro
12:00 - 12:30	SESSÃO Prevenção de complicações na unidade de terapia intensiva neurológica	SESSÃO Tratamento das malformações arteriovenosas: O estado da arte	
12:30 - 14:30	INTERVALO ALMOÇO	INTERVALO ALMOÇO	
14:30 - 15:00	SESSÃO Fisiopatologia das lesões cerebrais	SESSÃO Doppler transcraniano em hemorragia subaracnóidea	
15:00 - 15:30	SESSÃO Tratamento cirúrgico das lesões focais	SESSÃO O estado da arte na investigação das epilepsias	
15:30 - 16:00	SESSÃO Tratamento cirúrgico das lesões difusas	SESSÃO O uso de estereo-eletroencefalograma na investigação das epilepsias focais não lesionais	
16:00 - 16:30	INTERVALO	INTERVALO	
16:30 - 17:00	SESSÃO Monitorização invasiva e não-invasiva da PIC	SESSÃO Amigdaló-hipocampectomia seletiva: Como eu faço	
17:00 - 17:30	SESSÃO Traumatismo raquimedular: Fundamentos e conduta	SESSÃO Hemisferotomia: Como eu faço	

ATUALIZAÇÃO EM NEUROCIRURGIA E NEUROCIÊNCIAS: 70 ANOS DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS

06 a 08 de Novembro de 2014 | Teatro da Faculdade de Medicina da USP

Av. Dr. Arnaldo, 455 - 01246-000 - Consolação - São Paulo/SP

GRADE CIENTÍFICA DIA 08/11/2014 - SÁBADO (3º DIA)

HORÁRIOS	Anfiteatro 1	Anfiteatro 2	Teatro
08:30 - 09:00			PLENÁRIA 5. Expectativas futuras da neurocirurgia. Procedimentos de neurorestauração
09:00 - 09:30			PLENÁRIA 6. A neurocirurgia translacional: Da bancada para o centro cirúrgico
09:30 - 10:00	SESSÃO Transferência distal para reinervação do músculo bíceps em lesões traumáticas do plexo braquial: Técnica de Oberlin ou dupla transferência?	SESSÃO Novos quimioterápicos contra os glioblastomas - visão geral dos estudos fase III em andamento	
10:00 - 10:30	SESSÃO Transferência do nervo acessório para o nervo supraescapular em lesões traumáticas do plexo braquial: Acesso anterior X acesso posterior	SESSÃO Papel dos marcadores genéticos no prognóstico e tratamento de gliomas	
10:30 - 11:00	INTERVALO	INTERVALO	
11:00 - 11:30	SESSÃO Reinervação sensitiva da mão em lesões completas do plexo braquial: Estudo anatomo-clínico da utilização do nervo intercostobraquial como doador	SESSÃO Desenvolvimento de toxinas de animais peçonhentos contra gliomas malignos	

ATUALIZAÇÃO EM NEUROCIRURGIA E NEUROCIÊNCIAS: 70 ANOS DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS

06 a 08 de Novembro de 2014 | Teatro da Faculdade de Medicina da USP

Av. Dr. Arnaldo, 455 - 01246-000 - Consolação - São Paulo/SP

GRADE CIENTÍFICA DIA 08/11/2014 - SÁBADO (3º DIA)

HORÁRIOS	Anfiteatro 1	Anfiteatro 2	Teatro
11:30 - 12:00	SESSÃO Análise crítica das técnicas de reinervação do músculo bíceps em paralisias traumáticas do plexo braquial	SESSÃO Eficácia das tecnologias de suporte na ressecção de tumores primários do sistema nervoso central - Navegação / Fluorescência / Eletrofisiologia	
12:00 - 12:30	SESSÃO Monitorização eletrofisiológica intra-operatória: Como pode ajudar o cirurgião	SESSÃO Interpretação da monitorização eletrofisiológica intraoperatória em cirurgias no sistema nervoso central - o tripé eletrofisiologia / cirurgião / anestesista	
12:30 - 14:30	INTERVALO ALMOÇO	INTERVALO ALMOÇO	
14:30 - 15:00	SESSÃO Controvérsias no tratamento da mielopatia cervical espondilótica: Escolha da via de acesso, necessidade de instrumentação, novas tecnologias	SESSÃO Tumores de seio cavernoso	
15:00 - 15:30	SESSÃO Tratamento cirúrgico dos tumores intrarraquianos	SESSÃO Implante auditivo de tronco encefálico	
15:30 - 16:00	SESSÃO Novas tecnologias no tratamento das doenças degenerativas da coluna lombar	SESSÃO Endoscopia de base de crânio: Aspectos neurocirúrgicos	
16:00 - 16:30	INTERVALO	INTERVALO	

ATUALIZAÇÃO EM NEUROCIRURGIA E NEUROCIÊNCIAS: 70 ANOS DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS

06 a 08 de Novembro de 2014 | Teatro da Faculdade de Medicina da USP

Av. Dr. Arnaldo, 455 - 01246-000 - Consolação - São Paulo/SP

GRADE CIENTÍFICA DIA 08/11/2014 - SÁBADO (3º DIA)

HORÁRIOS	Anfiteatro 1	Anfiteatro 2	Teatro
16:30 - 17:00	SESSÃO Tratamento cirúrgico da malformação de Chiari e investigação vértebro-basilar	SESSÃO Schwannoma APC: Atualização	
17:00 - 17:30	SESSÃO Radiocirurgia no tratamento de tumores malignos encefálicos	SESSÃO Meningioma de Seio Sagital: Controvérsias	
17:30 - 18:00	ENCERRAMENTO	ENCERRAMENTO	