

Confira as reuniões dos Grupos de Estudos da quinzena

Dia 13/11 (terça-feira)

Reunião do Grupo de Estudos de Radiologia Intervencionista (**Geri**), às 20h, no Maksoud Plaza Hotel;



Dia 21/11 (quarta-feira)

Reunião do Grupo de Estudos de Meios de Contraste Radiológicos (GEMCR), às 13h30, na Sede da SPR;



Dia 22/11 (quinta-feira)

Reunião do Grupo de Estudos de Radiologia Cardiovascular (**Cardio**), às 20h, na Sede da SPR.



A sede da SPR fica na Av. Paulista, 491, cj. 41 – 4º andar, e o Maksoud Plaza Hotel, na Rua São Carlos do Pinhal, 424. Os encontros também são transmitidos ao vivo pela internet – clique nos respectivos hiperlinks para acessar.

* As opiniões emitidas nos Grupos de Estudos são estritamente pessoais e seus eventuais desdobramentos, de quaisquer naturezas, são de responsabilidade de cada indivíduo. A SPR não participa com opiniões, não restringe participações e não pode responder por nenhuma colocação no âmbito destes fóruns.

A SPR reforça a norma expressa no Código de Ética Médica e recomenda que não sejam incluídos em slides, casos clínicos e/ou estudos apresentados em nossos congressos, grupos de estudo e cursos em geral qualquer referência ao paciente que possa permitir sua identificação, incluindo as iniciais de seu nome ou registro de prontuário médico.

SAIBA MAIS

Garanta sua vaga na JPR 2019!

O novo site da **Jornada Paulista de Radiologia** já está no ar e as inscrições para a próxima edição do evento estão disponíveis com exclusividade e isenção da taxa para os membros ativos da Sociedade. Para os demais interessados, as inscrições abrirão no dia 14 de dezembro.

A JPR acontecerá entre 2 a 5 de maio, no Transamerica Expo Center (TEC), na capital paulista. O tema da sua 49ª edição será *"Celebrando as Relações Internacionais"*, e contará com a presença de diversos professores estrangeiros e das mais prestigiadas entidades e iniciativas da área de DI do mundo. Não deixe de participar deste importante evento da especialidade!



Inscrições abertas para os Cursos Avançados de fevereiro!

O **ENCR-Latam** está com vagas abertas com exclusividade até 22 de novembro para todos os participantes do 1º, 2º e 3º módulos do curso. Trazendo o tema "Trauma/Degenerative/Metabolic/Inflammatory", o 4º e último módulo do 1º ciclo será realizado em fevereiro de 2019, no Maksoud Plaza Hotel. A data de realização (de 20 a 23), mudará. Nos próximos dias a informação será atualizada no site da SPR e principais canais de comunicação!

Até 13 dezembro, os membros ativos da SPR já podem se inscrever com exclusividade para o **9º Curso Temático Anual do GERME**, que será realizado de 23 a 24 de fevereiro de 2019, no Maksoud Plaza Hotel, em São Paulo. O tema desta edição será *"Pé e Tornozelo"*, sob a coordenação dos Drs. Marcelo Bordalo Rodrigues, Flávio Duarte Silva e Paulo Victor Partezani Helito.



Em breve, novos lançamentos do SPR Highlights!



O *SPR Highlights* é mais uma das inovadoras iniciativas da Sociedade, que se preocupa em disponibilizar conteúdo atualizado sobre assuntos recém-lançados e artigos publicados no exterior, sobre a especialidade, em um formato mais interativo e atualizado. As gravações, iniciadas em outubro, serão disponibilizadas a cada 15 dias nas redes sociais da SPR, assim como o conteúdo também em formato de podcast nos principais serviços de streaming. Fique de olho para não perder os próximos temas!



RSNA acontece esse mês



A 104ª edição do Congresso da Sociedade Radiológica da América do Norte (RSNA) ocorrerá entre os dias 25 e 30 de novembro, no McCormick Place, em Chicago. A prestigiada reunião anual terá como tema *"A Radiologia de Amanhã"* e contará com um programa com mais de 1.700 apresentações científicas e 435 cursos.

Além disso, haverá um espaço no Centro de Aprendizado destinado à exibição de painéis e cartazes das principais sociedades internacionais. Três trabalhos selecionados na JPR 2018 foram convidados para expor no evento. Visite o estande da SPR (nº 1016) e tire suas dúvidas sobre nossos eventos!

APOIO



Engetron
energia garantida