



Informação à imprensa
Novembro/2018

Hospital Santa Cruz participa do Japan-Brazil Medical Collaboration Project na USP

O evento conclui a primeira fase do Programa de Telerradiologia desenvolvido pelo Hospital Universitário da USP com o apoio da JICA, Fujifilm e cooperação das instituições nikkeis Hospital Santa Cruz e Hospital Amazônia

No dia **14 de dezembro, sexta-feira**, acontece o **Japan-Brazil Medical Collaboration Project**, das 8h30 às 13h, na **USP – Universidade de São Paulo**, prédio da Reitoria e Administração Central, rua da Reitoria, 374, com o objetivo de comemorar o encerramento da primeira fase do **Programa de Telerradiologia**, promovido pela **Agência de Cooperação Internacional do Japão (JICA)**, **Universidade de São Paulo** e **Fujifilm**, com a participação das instituições nikkeis **Hospital Santa Cruz** e **Hospital Amazônia**. O evento destaca os bons resultados obtidos nos encontros online mensais realizados a partir da tecnologia Synapse PACS da Fujifilm, que durante um ano e meio reuniu médicos dos hospitais participantes para a troca de informações e conhecimento na área a partir da análise de casos de difícil diagnóstico.

Durante o **Japan-Brazil Medical Collaboration Project**, acontece também a 18ª edição do Programa de Telerradiologia com demonstrações de exames radiológicos mais complexos pelos hospitais que integram o programa, além de apresentações das autoridades japonesas, apoiadores e também da Fujifilm.

Para o **Dr. Julio Yamano, diretor técnico do Hospital Santa Cruz e responsável pelas reuniões de telerradiologia no HSC**, desde o início do programa o HSC se beneficiou com o uso do sistema Synapse tanto nos encontros online quanto na adoção no dia a dia das atividades de diagnóstico médico do Hospital. *“Estamos orgulhosos de ter participado como um dos pioneiros do programa e satisfeitos com os resultados e eficácia desse modelo de conferência online, possibilitada pela tecnologia de ponta da Fujifilm e o apoio da JICA. Tivemos também a oportunidade de constatar a eficiência do sistema Synapse nas atividades diárias do HSC, como importante ferramenta tecnológica que integra todos os tipos de diagnóstico por imagem – endoscopia, ecocardiograma, estudo hemodinâmico, cerebral e estudo vascular periférico – em formato digital que permite acesso imediato a essas imagens em qualquer área do Hospital. Com isso, conseguimos melhorar a análise e o tratamento dos pacientes, diminuindo o tempo de busca dos exames e intensificando a troca de informações entre os médicos”, destaca.*

Durante os 17 encontros de Telerradiologia, foram apresentados e debatidos mais de 150 casos em profundidade, proporcionando a demonstração das habilidades de análise e argumentação dos médicos presentes. *“Sem dúvida, o papel da tecnologia de diagnóstico por imagem para a prevenção, tratamento e acompanhamento de problemas de saúde são imprescindíveis. Esses encontros permitiram a construção de relacionamentos com médicos de outros hospitais, importante para fortalecer e ampliar o conhecimento na área”, complementa Dr. Yamano.*

Sobre o Hospital Santa Cruz

Fundado para auxiliar os imigrantes japoneses e com o compromisso de oferecer um atendimento médico hospitalar de excelência no Brasil, foi inaugurado em 1939 e desde então esteve sempre dedicado em proporcionar uma vida melhor e mais saudável à população.



Atualmente, o Hospital Santa Cruz é reconhecido pela tecnologia de ponta em tratamentos, ações de responsabilidade social e sustentabilidade, atividades de ensino e pesquisa, além do atendimento humanizado com profissionais habilitados em língua japonesa.

Realiza mais de 1 milhão de atendimentos ao ano, com atuação integrada e multidisciplinar, tendo 46 especialidades, ambulatório, pronto atendimento e dois centros cirúrgicos, um geral e outro oftalmológico, capacitados para executar operações de alta complexidade. Dispõe de 141 leitos distribuídos em apartamentos e enfermarias e conta com 10 leitos de UTI geral, 10 de UTI neurológica e 10 na unidade coronariana. Possui ainda uma unidade específica para o transplante de medula óssea com modernas instalações na área de hemodinâmica e serviços diagnósticos de análises clínicas e de imagem para realizar exames com precisão, segurança e agilidade.

Site: www.hospitalsantacruz.com.br

Facebook: <https://www.facebook.com/santacruzosp>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/hospital-santa-cruz>

Instagram: <https://www.instagram.com/santacruzosp>

Mais informações para a imprensa

A4&Holofote Comunicação - 11 3897-4122

Regina Diniz – reginadiniz@a4eholofote.com.br - 11 98572-4041

Priscilla Tavollasi – priscillatavollasi@a4eholofote.com.br - 11 97152-7689