

20 DE MAIO DE 2023 e 3 DE JUNHO DE 2023 | LIVE | VAGAS LIMITADAS

### 20 DE MAIO DE 2023

9h00 às 10h00 - **Dr. João Faria** (TR, Médico Dentista)

Tomografia Computorizada - DentaScan e a sua importância no planeamento cirúrgico. A exigência e complexidade dos casos na cirurgia e reabilitação oral é cada vez mais elevada, sendo a Tomografia Computorizada um dos maiores aliados no planeamento virtual e cirurgia guiada em implantologia.

### 20 DE MAIO DE 2023

10h00 às 11h00 - **André Silva Carvalho** (Assistente Hospitalar, Serviço de Radiologia do CHUSJ-EPE)

Meios de contraste em TC e RM: mitos e evidência.

A utilização de meios de contraste é indispensável à prática radiológica atual. Os meios de contraste mais utilizados atualmente, em TC e RM (produtos de contraste iodado e gadolínio) são seguros e bem tolerados na esmagadora maioria dos pacientes. Contudo, a sua utilização não é totalmente isenta de riscos (reações alérgicas, nefrotoxicidade, extravasamento, entre outras complicações). Assim, é essencial que os profissionais de saúde envolvidos na sua utilização estejam familiarizados com a sua composição, as suas indicações e possíveis efeitos adversos decorrentes da sua utilização.

### 3 DE JUNHO DE 2023

9h00 às 13h00 - **Patrícia Calvinho**, (Especialista de Produto de Imagem Molecular | GE HealthCare) | **Hugo Robalo**, (Especialista de Produto de CT & MR | GE HealthCare)

A nova era digital em PET/CT e PET/MR

Com o crescente aumento de exames de PET é essencial disponibilizar tecnologia que permita responder de uma forma mais rápida e assertiva aos desafios e tendências da Medicina Nuclear. A tecnologia digital de deteção aliada às mais recentes inovações em IA são a resposta para reduzir tempos de exames, aumentar a sensibilidade e especificidade de cada estudo, reduzir a exposição à radiação, assim como são um elemento fundamental para o futuro na terapêutica dirigida, a Teranóstica. É essencial que os profissionais de saúde envolvidos na sua utilização estejam familiarizados com os últimos avanços no desenvolvimento tecnológico da imagem em PET.

INSCRIÇÃO GRATUITA E OBRIGATÓRIA | [inscricoes.cespu.pt](https://inscricoes.cespu.pt)  
MAIS INFORMAÇÕES

Tel. 224 157 174/106 | [info@formacao.cespu.pt](mailto:info@formacao.cespu.pt) | [www.cespu.pt](http://www.cespu.pt)

