

Carcinogênese, imunopatologia e genética **Carga horária: 26h**

Aborda as principais alterações genéticas observadas nos tumores e as possíveis aplicações e apoio da imunopatologia para o tema.

Melanoma e não melanoma: do diagnóstico ao tratamento **Carga horária: 26h**

Debata o diagnóstico e avaliação da pele com foco na detecção precoce de sinais ou sintomas de anormalidades, direcionando para o tratamento adequado ao paciente.

Tumores de pele **Carga horária: 26h**

Debata o diagnóstico e avaliação de tumores de pele, com foco no tratamento adequado para a condição clínica do paciente.

Oncogenética **Carga horária: 26h**

Estuda o impacto de mutações hereditárias na incidência e biologia dos tumores, buscando alternativas de tratamento para pessoas com risco aumentado de desenvolver câncer devido às suas características genéticas.

Diagnóstico diferencial e prognóstico em câncer de pele **Carga horária: 26h**

Aborda a ressecção cirúrgica em fases iniciais e demais formas de tratamento, como a terapia com medicação tópica, crioterapia, terapia fotodinâmica, radioterapia e o tratamento quimioterápico em doenças avançadas.

Tumores raros **Carga horária: 26h**

Aborda os tumores raros em dermatologia, tais como Dermatofibrossarcoma protuberans (DFSP), Sarcoma de Kaposi, carcinoma anexial microcístico (MAC), carcinoma de células de Merkel (MCC), carcinoma sebáceo, sarcomas pleomórficos indiferenciados, doença de Paget extramamária (EPMD), dentre outros.

Complicações em câncer de pele **Carga horária: 26h**

Debate as principais complicações, tais como xerose, bolhas, coceiras, ardência, descamação, vermelhidão, queimaduras, reações alérgicas e risco de novas lesões benignas.

Prática supervisionada em dermatologia oncológica **Carga horária: 100h**

Oportuniza a vivência prática em dermatologia oncológica, aplicando os princípios abordados no decorrer do curso. Promove o aprimoramento do conhecimento teórico e prático do médico dermatologista em oncologia.

Empreendedorismo e inovação em saúde **Carga horária: 26h**

Discute os novos modelos de negócios em saúde, abordando inovações e tecnologias agregadas à assistência ao paciente, em busca de uma melhor experiência, melhores desfechos e maior qualidade de vida. Discute as aplicações de data science, big data e inteligência artificial no contexto da saúde. Debate automação, robotização, telemedicina, telessaúde e saúde digital. Apresenta tendências e oportunidades futuras para a gestão de serviços de saúde. Discute o intraempreendedorismo como elemento de geração de valor às organizações de saúde. Articula empreendedorismo, inovação e criatividade como base para a elaboração de novos modelos de negócios. Discute a cultura startup e as healthtechs. Contextualiza a relação entre ideia, negócio e propósito.

Comunicação de más notícias **Carga horária: 26h**

Apresenta propostas de ação nas dimensões verbal e não verbal da comunicação interpessoal que propiciam reduzir o estresse e ansiedade do paciente, da família e do próprio profissional, tendo como base as competências interpessoais (soft skills). Aborda técnicas para aprimorar a capacidade de comunicação de más notícias, com ênfase em técnicas de comunicação compassiva e comunicação não violenta.

Geração de valor em saúde **Carga horária: 26h**

Debate o conceito de valor em saúde, tendo o paciente como centro do cuidado para buscar os melhores desfechos e custos compatíveis com a prestação da assistência e dos resultados obtidos.