

Evento	Salão UFRGS 2022: XVIII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2022
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Guia acadêmico de oncofertilidade
Autores	BIANCA SUZIN DOS SANTOS
	ADRIANA BOS MIKICH
Orientador	ROSSANA COLLA SOLETTI

RESUMO: O câncer está entre as doenças de maior incidência no mundo e no Brasil. Com o avanço da ciência nas técnicas de diagnóstico precoce e do tratamento do câncer, o prognóstico e a sobrevida de pacientes oncológicos têm evoluído positivamente. No entanto, os tratamentos para o câncer podem causar infertilidade, um risco que raramente é apresentado aos pacientes oncológicos, bem como as opções de preservação da fertilidade (PF). O Guia Acadêmico sobre Oncofertilidade é destinado a professores e alunos de graduação, pós-graduação e profissionais das áreas de ciências da saúde e biológicas. O material digital educacional está sendo desenvolvido na forma de um website (ufrgs.br/oncofertilidade/), com diversos menus contendo tópicos, infográficos, explicações e bibliografias a respeito da oncofertilidade. A partir do conteúdo textual e ilustrativo disponível no website, será também desenvolvido um e-book. Mais de 40 artigos científicos foram selecionados para revisão bibliográfica e descrição dos achados. O website inclui os tópicos: introdução à oncofertilidade, riscos para a fertilidade após tratamentos de câncer, tipos de câncer e riscos de infertilidade, PF, aspectos psicológicos da PF, qualidade de vida dos pacientes, links de interesse e fórum de discussão. Os principais tópicos estão divididos em sub-tópicos abordando a fertilidade em crianças, adolescentes, mulheres, homens e pessoas transgênero. As informações disponíveis no guia podem servir de suporte para professores em suas aulas, para alunos durante seus anos acadêmicos e também para profissionais. Considerando que o ambiente universitário é um excelente meio para dispersão de conhecimento científico, o guia representa uma importante ferramenta para aumentar e disseminar o nível de conscientização sobre o impacto dos tratamentos do câncer na fertilidade e na qualidade de vida dos pacientes oncológicos.