

**Disciplina MCP5898**   
**Bases Científicas Multidisciplinares para Estudos sobre Cessação de Tabagismo**

**Área de Concentração:** 5131

**Criação:** 09/12/2021

**Ativação:** 09/12/2021

**Nr. de Créditos:** 2

**Carga Horária:**

Teórica (por semana)	Prática (por semana)	Estudos (por semana)	Duração	Total
3	6	6	2 semanas	30 horas

**Docentes Responsáveis:**

Jaqueline Ribeiro Scholz

Serena Tonstad

**Objetivos:**

Mostrar aos alunos o conhecimento atual sobre tratamento de tabagismo e as novas formas de tratamento que estão em investigação no presente momento, pontuando as dificuldades encontradas no método científico nesta área. Estimular os alunos a desenvolverem um senso crítico em uma área de conhecimento em que trabalhos de qualidade são muito deficitários e estimulá-los a criar possíveis projetos de pesquisa na área.

**Justificativa:**

A abordagem técnica para cessação do tabagismo é muito incipiente e fica restrita a poucos centros de excelência de ensino e pesquisa. Uma vez que as doenças cardiovasculares são a principal causa de morbi-mortalidade no mundo, e o tabagismo é a principal causa de morte evitável, o seu tratamento tem papel fundamental em Saúde Pública. A formação de pesquisadores que tenham interesse em seguir esta área de conhecimento é extremamente importante para o avanço das técnicas de tratamento.

**Conteúdo:**

- Análise crítica das principais diretrizes de tratamento de tabagismo - Consensos de especialistas: quando e como utilizar - Utilização de polimorfismos gênicos no tratamento do tabagismo: estudos básicos X estudos clínicos - Novas formas de consumo de tabaco e nicotina e intersecção com a maconha

**Forma de Avaliação:**

- Presença em aulas - Criação de projeto de pesquisa apresentado sobre a forma de seminário

**Observação:**

Número mínimo de alunos: 6 Número máximo de alunos: 12

**Bibliografia:**

1- ISSA JS, ET AL. EFFECTIVENESS OF COADMINISTRATION OF VARENICLINE, BUPROPION, AND SEROTONIN REUPTAKE INHIBITORS IN A SMOKING CESSATION PROGRAM IN THE REAL-LIFE SETTING. NICOTINE TOB RES. 2013 JUN; 15(6): 1146-50. 2- 2018 ACC EXPERT CONSENSUS DECISION PATHWAY ON TOBACCO CESSATION TREATMENT. JACC. 2018. 3- SCHOLZ JR, ET AL. CUE RESTRICTED SMOKING INCREASES QUIT RATES WITH VARENICLINE. TOB PREV CESSAT. 2021; 7:33.