

AQUI É UNIBRA



Farmácia Oncológica

Apresentação da Disciplina

Prof. Me. Yuri Albuquerque – Quem sou eu?

FORMAÇÃO

- Graduado em Biomedicina (FACIPE/Unit – 2016)
- Graduado em Farmácia (UniSãoMiguel – 2022)
- Especialista em Radiofarmácia (Unyleya – 2023)
- Especialista em Estética Avançada (UniFBV – 2024)
- Mestre em Ciência de Materiais (UFPE – 2019)
- Doutorando em Ciências de Materiais (UFPE – Atual)

Prof. Me. Yuri Albuquerque – Como falar comigo!

CONTATOS



- **Site:** <https://yurialb.github.io>
- **E-mail:** yuri.albuquerque@grupounibra.com



Ementa

- Epidemiologia do câncer
- Nomenclatura
- Características das neoplasias benignas e malignas
- Mecanismos de angiogênese e metástase
- Tipos de tratamento
- Farmacoterapia do Câncer
- Manipulação Oncológica
- Mecanismos moleculares de resistência à drogas

Aulas – Datadas

1º Unidade

Aula 01 -> 13/08/2024

Aula 02 -> 20/08/2024

Aula 03 -> 27/08/2024

Aula 04 -> 03/09/2024

Aula 05 -> 10/09/2024

Aula 06 -> 17/09/2024

3º Unidade

Aula 07 -> 01/10/2024

Aula 08 -> 08/10/2024

Aula 09 -> 29/10/2024

Aula 10 -> 05/11/2024

Aula 11 -> 12/11/2024

Aula 12 -> 19/11/2024

Bibliografia Básica

CHABNER, Bruce A. (org.); LONGO, Dan L. (org.). **Manual de oncologia de harrison**. 2. ed. Porto Alegre: AMGH, 2015.

FIGUEIREDO, Euridice Maria de Almeida; CORREIA, Mauro Monteiro; OLIVEIRA, Alexandre Ferreira. **Tratado de oncologia**. Rio de Janeiro: Revinter, 2013. 1 v.

BRUNTON, Laurence L. (org.). **Manual de farmacologia e terapêutica de Goodman & Gilman**. 2. ed. Porto Alegre: AMGH, 2015.

Bibliografia Complementar

LOPES, Ademar; CHAMMAS, Roger; IYEYASU, Hirofumi. **Oncologia para a graduação**. 3. ed. São Paulo: Lemar, 2013.

OPPERMAN, Christina Pimentel. **Entendendo o câncer**. Porto Alegre: Artmed, 2014.

MAGGI, Cynthia (org.). **Câncer 360° orientações para uma vida melhor: pacientes, familiares, cuidadores**. Recife: Carpe diem, 2013.

Artigos científicos e outros materiais complementares disponibilizados pelo professor.

Atividades

Serão realizados ao longo da disciplina diversas atividades que acarretará na soma DE ATÉ 2,0 PONTOS, a ser contabilizados na prova da última unidade (3º unidade).

Só será contemplado com a pontuação máxima os alunos que entregarem à atividade no prazo e com a “avalição de desempenho sobre atividade adquirida”.

Provas

A prova é baseada no conteúdo ministrado em sala de aula, matérias complementares e na referência bibliográfica.