

### **DISCIPLINA DE ONCOLOGIA**

### PROGRAMA DA DISCIPLINA

## 01 ) Elementos de Identificação

Departamento de Clínica Cirúrgica - Centro Biomédico/UFES.

Carga horária semestral: 60 horas . Código da disciplina: CIR 00152

Número de semanas: 15 Carga horária semanal: 03 h.

DOCENTES: Prof.Jacy Ribeiro de Souza Aguiar

Prof.Roberto Gomes

Prof.Pérsio Pinheiro de Freitas.

# 02) População alvo

O Curso se destina a 60 (sessenta) alunos do Curso Médico a partir do  $7^{\circ}$  período, quando já preencheram as formalidades das disciplinas que constituem prérequisito.

As turmas são divididas em 06 (seis), com 10 (dez) alunos cada.

## 03 ) Função da disciplina no currículo

Despertar o interesse e dar motivação ao aluno para a especialidade. Dar os critérios para classificação e estadiamento clínico dos tumores.

Mostrar a importância do diagnóstico precoce na melhoria dos resultados. Conhecer os princípios do tratamento oncológico e as diversas opções terapêuticas.

Noções de prevenção do câncer onde cabíveis.

# 04 ) Conteúdo , objetivos e atividades didáticas.

a) Introdução ao curso: mostrar aos alunos o plano e a importância do curso e iniciar os conceitos gerais da Oncologia.

Atividades de Enfermaria: mostrar um serviço de Oncologia e seu funcionamento.



**b) Carcinogênese e Epidemiologia:** mostrar as bases da etiologia do câncer e sua importância para melhor conhecimento dos tumores.

Discussão em grupo: trabalhos sobre Carcinogênese e Epidemiologia.

Atividades de Enfermaria: Anamneses com possíveis relações com agentes cancerígenos.

c) Patologia e diagnóstico dos tumores: classificação dos tumores, mecanismo de disseminação e princípios de diagnóstico precoce e da fase clínica dos tumores. Metástases em geral.

Discussão em grupo: trabalhos, relatórios sobre casos clínicos.

demonstração prática: Colposcopia - Colpocitopatologia.

d) Princípios da Cirurgia Oncológica: orientar o pré, trans e pós-operatórios de uma cirurgia oncológica e mostrar a melhora dos resultados.

Discussão em grupo: relatórios de cirurgias oncológicas.

Atividades de Enfermaria: pré e pós-operatório de cirurgias oncológicas.

e) Princípios da Radioterapia: apresentar as principais indicações de radioterapia no tratamento do câncer e mecanismo de ação. Contra-indicações.

Atividades de Enfermaria: pacientes em tratamento de Radioterapia.

Demonstração prática: aparelhagem de radioterapia.

f) Princípios da Quimioterapia do câncer: conhecimentos sobre divisão celular, drogas antineoplásicas, esquemas e protocolos terapêuticos. Indicações e contraindicações da quimioterapia.

Discussão em grupo: Cinética celular, complicações de quimioterapia.

Atividades de Enfermaria: Quimioterapia, Drogas antineoplásicas, preparo das mesmas, técnicas de administração.

g) Imunologia e Imunoterapia do câncer: mostrar as bases atuais da Imunoterapia do câncer.

Discussão em grupo: Imunoterapia do câncer.

h) Tumores do Mediastino: conhecimento dos tumores benígnos e malígnos do mediastino, com enfatização para os tumores do esôfago.

Atividades de Enfermaria: Anamnese e relatório.

Demonstração prática: cursos práticos.



i) Tumores das glândulas salivares, tireóide e paratireóide: conhecimento gerais, planejamento e terapêutica.

Discussão em grupo: câncer da tireóide.

Atividades de Enfermaria: Anamnese, discussão e relatórios.

Demonstração prática: casos clínicos.

j) Câncer gástrico: aprofundar conhecimentos já adquiridos sobre câncer gástrico no sentido de se melhorar o diagnóstico precoce. Conduta terapêutica.

Discussão em grupo: tratamento do câncer gástrico.

Atividades de Enfermaria: anamnese , diagnóstico , conduta clínica , relatório .

Demonstração prática: cirurgia, pré e trans-operatatório.

I) Câncer do fígado e vias biliares, pâncreas, intestinos e ânus: conhecimento dos tumores, diagnóstico precoce, tratamento.

Discussão em grupo: câncer de intestino grosso.

Atividades de Enfermaria: Anamnese, diagnóstico, conduta, relatório.

Demonstração prática: casos clínicos.

**m)** Câncer de mama: classificação, incidência, epidemiologia. Diagnóstico precoce, clínica, planejamento terapêutico.

Discussão em grupo: Patologia do Ca de mama, diagnóstico do Ca de mama.

Atividades de Enfermaria: Anamnese, diagnóstico, conduta, relatório.

demonstração prática: cirurgia, exame físico.

n) Câncer do ovário, vulva e vagina: conhecimento dos tumores, lesões pré-cancerosas
clínica e terapêutica.

Discussão em grupo: lesões pré-cancerosas da vulva.

Atividades de Enfermaria: Anamnese, diagnóstico, conduta e relatório.

Demonstração prática: exame físico.

o) Tumores de partes moles: patologia, classificação, clínica e patologia.

Discussão em grupo: Anamnese, exame físico, conduta, relatório.

Demonstração prática: caso clínico.



**p) Câncer de pele:** patologia, etiologia, clínica, evolução, diagnóstico precoce, tratamento e prognóstico.

Discussão em grupo: Melanoma, anamnese, exame físico, conduta e relatório.

Demonstração prática: casos clínicos.

**q) Câncer de pulmão:** patologia, classificação, diagnóstico, evolução, tratamento e prognóstico.

Discussão em grupo: Patologia do câncer de pulmão.

Atividades de Enfermaria: anamnese, diagnóstico, conduta e relatório.

r) Neoplasias dos epitélios das vias aerodigestivas: abordar divisão, epidemiologia, etiologia, patologia e diagnóstico. Tratamento e prognóstico.

Demonstração prática: casos clínicos.

**s) Neoplasias do colo do útero:** abordar importância, incidência, etiologia, patologia, disseminação. Diagnóstico precoce, detecção. Estadiamentos clínicos e histológico. Tratamento e prognóstico.

Discussão em grupos: trabalhos.

t) Câncer do Endométrio e Coricarcinoma: abordar incidência, etiologia, lesões préneoplásicas, patologia, disseminação, estadiamento, diagnóstico, tratamento e prognóstico.

Discussão em grupo: trabalhos.

Demonstração prática: casos clínicos.

**u) Linfoma:** abordar etiologia, incidência, classificação histológica, patologia, evolução, estadiamentos clínico-cirúrgicos, diagnóstico, tratamento, prognóstico.

Discussão em grupo: trabalhos.

Atividades de Enfermaria: demonstração em pacientes.

Demonstração prática: casos clínicos.

v) Tumores da infância: abordar classificação, incidência, patologia, disseminação, estadiamento, diagnóstico, tratamento, prognóstico.

Demonstração prática: de casos clínicos.



**x) Neoplasias uro-genitais:** abordar neoplasias do rim, bexiga, pênis e próstata na sua importância. Incidência, etiologia, patologia, disseminação. Diagnóstico e tratamento. Prognóstico.

Discussão em grupo: trabalhos.

Demonstração prática: de casos clínicos.

**z) Tumores ósseos:** teorias sobre incidência, classificação, patologia, etiologia, clínica, tratamento e prognóstico.

## 05 ) Avaliação:

Serão realizadas 03 (três) avaliações psicomotoras (teste escrito) a cada 5(cinco) semanas, 01 (uma) avaliação somativa no final do curso (teste escrito), conceito sobre os que se destacaram.

#### 06 ) Bibliografia:

- ACKERMAN E DEL REGATO (Câncer)
- JORGE FALRBANKS BARBOSA (Câncer da boca)
- ONCOLOGIA CLÍNICA (Ramos Júnior)
- CANCEROLOGIA PRÁTICA Campos Junqueira e Roxo Nobre
- PATTERSON ( Radioterapia )

Prof. Dr. Erick Freitas Curi Chefe do Departamento de Clínica Cirúrgica – CCS/UFES



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

## PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por ERICK FREITAS CURI - SIAPE 2369542 Chefe do Departamento de Clinica Cirúrgica Departamento de Clínica Cirúrgica - DCC/CCS Em 23/02/2023 às 07:35

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/655793?tipoArquivo=O