

□

Ementário de Disciplina

Curso: **TÉCNICO EM ENFERMAGEM**

Disciplina: Assistência de Enfermagem em Clínica Médica

C.H. Teórica:72 H C.H. Prática: 08 H C.H. Total:80H

Competências a serem desenvolvidas:

Capacidade de aprofundar os conceitos de Assistência de Enfermagem em Clínica Médica , intervindo criticamente no contexto educacional formal e espontâneo.

Ementa da Disciplina:

- ✓ Enfermagem em Clínica Médica: Introdução
- ✓ Sistemas gastrintestinais: Conceito; Anatomia; Fisiologia
- ✓ Fisiopatologia;
- ✓ Esofagite;
- ✓ Megaesôfago ou acalasia;
- ✓ Gastrite
- ✓ Úlcera péptica (esôfago, estômago, duodeno)
- ✓ Colecistite;
- ✓ Cirrose hepática
- ✓ Pancreatite;
- ✓ Retocolite;
- ✓ Exames especiais
- ✓ Sistema cardiovascular;
- ✓ Anatomia e fisiologia
- ✓ Angina pectoris;
- ✓ Infarto do miocárdio
- ✓ Endocardite

- ✓ Miocardite
- ✓ Pericardite
- ✓ Insuficiência cardíaca congestiva;
- ✓ Hipertensão arterial
- ✓ Arteriosclerose
- ✓ Edema agudo do pulmão
- ✓ Sistema hematológico;
- ✓ Anatomia e fisiologia;
- ✓ Anemia;
- ✓ Distúrbios de coagulação;
- ✓ Hemofilia;
- ✓ Leucemia;
- ✓ Sistema respiratório;
- ✓ Anatomia e fisiologia
- ✓ Doenças do sistema respiratório superior;
- ✓ Resfriado comum e gripe;
- ✓ Sinusite, rinite, laringite, faringite, amigalite
- ✓ Doenças do sistema respiratório inferior;
- ✓ Atelectasia;
- ✓ Derrame pleural;
- ✓ Pneumonia;
- ✓ Doença pulmonar obstrutiva – DPOC
- ✓ Bronquite;
- ✓ Enfisema pulmonar;
- ✓ Asma brônquica
- ✓ Exames especiais;
- ✓ Broncoscopia;
- ✓ Broncografia;
- ✓ Gasometria;
- ✓ Sistema endócrino;
- ✓ Anatomia e fisiologia;
- ✓ Glândula hipófise;
- ✓ Glândula tireóide:
- ✓ Hipertireoidismo;
- ✓ Glândula supra renal;

- ✓ Glândula paratireóide;
- ✓ Glândula pancreática;
- ✓ Diabetes mellitus tipo I e II;
- ✓ Coma diabético;
- ✓ Insulinoterapia;
- ✓ Hipoglicemia;
- ✓ Afecções reumáticas;
- ✓ Doenças reumáticas;
- ✓ Atrite reumatóide;
- ✓ Lúpus eritematoso disseminado – LED;
- ✓ Afecções Otorrinolaringológicas;
- ✓ Ouvido;
- ✓ Otite;
- ✓ Sinusite;
- ✓ Faringite;
- ✓ Afecções Oftalmológicas;
- ✓ Considerações gerais;
- ✓ Conjuntivite;
- ✓ Catarata;
- ✓ Glaucoma;
- ✓ Higiene ocular;
- ✓ Afecções Neurológicas;
- ✓ Neurologia;
- ✓ Sistema nervoso cerebral, noções básicas de anatomia;
- ✓ O sistema nervoso cérebro-espinhal;
- ✓ Sistema nervoso periférico;
- ✓ Meios de Exploração do Sistema Nervoso;
- ✓ O exame neurológico;
- ✓ Exames complementares;
- ✓ Punção lombar e o exame do Líquido cefalorraquidiano;
- ✓ O exame neurológico dos olhos;
- ✓ Os exames radiológicos;
- ✓ Principais doenças e agravos do Sistema Nervoso;
- ✓ Meningites;
- ✓ Tumores intracranianos;

- ✓ Epilepsia;
- ✓ Acidente vascular cerebral;
- ✓ Doença de Parkinson;
- ✓ Traumatismo crânico-encefálico (T.C.E.);
- ✓ Paraplegias;
- ✓ Hemiplegias;
- ✓ Noções gerais;
- ✓ Acidente vascular cerebral – AVC;
- ✓ Paciente inconsciente;
- ✓ Traumatismo crânio-encefálico – TCE;
- ✓ Lesões medulares;
- ✓ Sistema Urinário;
- ✓ Conceito;
- ✓ Anatomia;
- ✓ Fisiologia;
- ✓ Fisiopatologia;
- ✓ Cistite;
- ✓ Pielonefrite;
- ✓ Glomerulonefrite difusa aguda – GNDA;
- ✓ Síndrome nefrótica;
- ✓ Insuficiência renal aguda – IRA e Insuficiência renal crônica – IRC;
- ✓ Afecções Neoplásticas;
- ✓ Considerações gerais;