Módulo biológico: 30h

**Epidemiologia** do envelhecimento e bases biológicas

envelhecimento: perfil sócio-econômico do idoso no Brasil. Condições de adoecimento e morte no idoso. Composição corporal do idoso. O processo

de envelhecimento. Características morfofuncionais do idoso e as

incapacidades funcional e cognitiva.

Professora: Fisio. Luciana

Farmacologia básica: vias de administração de medicamento enteral.

Apresentação dos medicamentos de via enteral. Forma de absorção e distribuição do medicamento. Forma de administração dos medicamentos

enterais. Cuidados com a via enteral. Insulina e formas de aplicação

domiciliar.

**Professora**: Enfae Adv. Simone Regina Grando

Higiene, conforto e cuidados na alimentação no idoso: formas de

higienização do corpo: aspersão e de leito. Cuidados durante o processo de higienização corporal. Medidas de conforto: no leito, sentado. Mobilização

do paciente no leito e do leito para poltrona-poltrona-leito. Cuidados

durante a alimentação oral e via estomas/sondas em desospitalização.

**Professoras**: Enfae Adv. Simone Regina Grando; Nutri. Roseane Leandro

**Sinais Vitais**; **Primeiros Socorros**: importância da aferição dos sinais vitais.

Técnica de aferição dos Sinais Vitais e seus padrões de referência no idoso. Glicemia capilar domiciliar. Primeiros socorros em quedas; fraturas;

hemorragias; desmaios/rebaixamento do nível de consciência e convulsão;

queimaduras; broncoaspiração; crise hipertensiva e alterações glicêmicas.

**Professora**: Enfae Adv. Simone Regina Grando

**Profilaxia na terceira idade:** Profilaxias de Lesões por Pressão; prevenção de quedas; prevenção de broncoaspiração e prevenção de alterações glicêmicas. Cuidados de mobilidade física e acessibilidade: cuidados com o

sentar, levantar, deambular.

Professora: Fisio. Luciana

**Atividade física, lazer e recreação do idoso:** benefícios da atividade física, lazer e recreação para o idoso; principais atividades físicas recomendadas para os idosos; estratégias de lazer e recreação para o idoso.

Professor: Ed. Físico