

Enfermagem em Estomaterapia: estomias, feridas e incontinência

DISCIPLINA OU ATIVIDADE DE APRENDIZAGEM	CARGA HORÁRIA (horas)	EMENTA
Desenvolvimento profissional	30	A disciplina irá abordar tópicos voltados ao desenvolvimento profissional com base na ética, compromisso e segurança do paciente. Envolve a história da Estomaterapia, com foco nas áreas de atuação do Enfermeiro Estomaterapeuta (ET).
Metodologia do trabalho científico	20	A disciplina irá fornecer ferramentas para desenvolvimento de trabalhos científicos e elaboração do TCC.
Manejo e cuidado de feridas, drenos e cateteres	120	A disciplina tem como finalidade a capacitação do enfermeiro para prevenção e tratamento de feridas. Os assuntos contemplam desde a anatomia e fisiologia da pele, passando por classificação de feridas e processo de cicatrização, até o tratamento de feridas. Além disso, serão abordados assuntos voltados para o cuidado e manuseio de drenos e cateteres. Serão utilizadas diferentes estratégias de ensino teórico-prática para proporcionar experiências enriquecedoras.
Manejo e cuidado de estomias e fístulas	105	A disciplina contemplará os tipos de estomas e suas indicações, técnicas cirúrgicas, com foco nas derivações urinárias e intestinais. Quanto às fístulas, serão descritos os tipos, causas e manejo. Além disso, serão abordados as técnicas para demarcação de estoma e os cuidados especializados com o paciente estomizado no pré, intra e pós-operatório.
Manejo e cuidado de incontinências urinária e anal	105	A disciplina abordará conceitos sobre anatomia do trato geniturinário e gastrointestinal, anatomia pélvica feminina e masculina e neurofisiologia da micção e evacuação. Os tipos de incontinência urinária e anal serão apresentados com suas causas, consequências e possibilidades de tratamento. Habilitará o enfermeiro na reabilitação do assoalho pélvico e cateterismo. Além disso, serão contemplados outros temas voltados para disfunção erétil e prolapso de órgãos pélvicos.
Trabalho de conclusão de curso	-	O Trabalho de Conclusão de Curso consiste na elaboração individual de um artigo científico, orientado por um professor interno ou externo ao curso.
Total	380	