



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE MEDICINA DO CCO

PLANO DE ENSINO

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|
| Unidade Curricular: Doença Hepática Gordurosa Não - Alcoólica : Abordagem e Manejo | | | Período: | Currículo: 2021 | |
| Docente coordenador: Júnea Paolucci de Paiva Silvino | | | Unidade Acadêmica: CCO | | |
| Pré-requisito: nenhum | | | Co-requisito: nenhum | | |
| C.H.Total: 30 horas | C.H. Prática: 10 horas | C. H. Teórica: 20 horas | Grau: Bacharelado | Ano: 2024 | Semestre: 1º |
| EMENTA | | | | | |
| Sensibilização e conscientização na avaliação da doença hepática gordurosa não-alcoólica e sua importância nas implicações e relações principalmente nas doenças metabólicas (Diabetes mellito, Obesidade, etc), bem como a avaliação laboratorial e de imagem necessárias, na prevenção e detecção de evolução para doença fibrótica hepática (cirrose hepática) e para hepatocarcinoma, e o manejo da doença no tratamento preventivo. | | | | | |
| OBJETIVOS | | | | | |
| Capacitar o aluno na abordagem da doença hepática gordurosa, principalmente a doença que está correlacionada aos distúrbios metabólicos (resistência insulínica, síndrome metabólica, SOP, etc) capazes de desencadear a doença hepática e detecção precoce de sua evolução para fibrose em estágios primários (ainda reversíveis) para manejo na prevenção da evolução para cirrose hepática e/ou carcinoma hepático. | | | | | |
| CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">- Revisão da anatomia hepática, histologia hepatócito e fisiologia hepática- Abordagem da fisiopatologia da doença hepática gordurosa- Abordagem diagnóstica da doença hepática gordurosa e sua evolução para fibrose- Manejo terapêutico e parâmetros de controle | | | | | |
| METODOLOGIA DE ENSINO | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">- Aulas síncronas (3 horas semanais) conteúdo teórico de todos os tópicos a serem abordados- Apresentação de seminário após estudo de artigos relacionados ao tema onde será abordado com a escolha de artigos atualizados sobre o diagnóstico e manejo da doença de como é feita por várias sociedades médicas (hepatologia, endocrinologia) brasileiras e internacionais. | | | | | |
| CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">- A avaliação será pela frequência às aulas teóricas e pela apresentação do seminário quando a turma será dividida em grupos e cada grupo será responsável pela apresentação de 1 artigo, sendo no total de 3 ou mais artigos (o número de artigos será de acordo com o número de alunos matriculados na disciplina- Os seminários serão procedidos ao final da disciplina, quando já foi exposto o conteúdo teórico. <p>Ao final do semestre, o aluno que obtiver nota final inferior a 6 (seis) e superior a 5 (cinco) pontos poderá solicitar a realização de Avaliação Substitutiva, conforme critérios e procedimentos constantes na Instrução Normativa 006/2021 do Colegiado do Curso.</p> | | | | | |
| BIBLIOGRAFIA BÁSICA | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">- Atlas de Anatomia Humana – Sobotta – 25ª edição, 2023- Histologia Básica – Carneiro e Junqueira – 12ª edição, 2017- Tratado de Fisiologia Médica – Guyton e Hall – 12ª edição, 2011 | | | | | |
| BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">- Non-alcoholic fatty liver disease: causes, diagnosis, cardiometabolic consequences, and treatment strategies - Stefan N, Häring HU, Cusi K. Lancet Diabetes Endocrinol, 2019 – doi:10.1016/S2213-8587(18)30154-2- Fatty liver disease- Alcoholic and Non-alcoholic : similar but different . Malnick SDH, Alin P, Somin M, Neuman MG. Int J Mol Sci. 2022 Dec 19;23(24):16226. doi: 10.3390/ijms232416226.- Non-alcoholic fatty liver disease, insulin resistance, metabolic syndrome and their association with vascular risk. Muzurović E, Mikhailidis DP, Mantzoros C. Metabolism. 2021 Jun;119:154770. doi: 10.1016/j.metabol.2021.154770.- Advances in the Diagnosis and Treatment of Non-Alcoholic Fatty Liver Disease. | | | | | |

