

UFJ

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

UNIDADE ACADÊMICA ESPECIAL - CIÊNCIAS DA SAÚDE CURSO DE MEDICINA



Módulo Saúde do Adulto e Idoso 1

Jataí/2020-2

Coordenação

Coordenadora: Ma. Juliete Terezinha Silva

Vice-coordenador: Dr. Alexandre Martucci

Coordenador (a) do módulo: Prof. Especialista Ademar Caetano de Assis Filho

Equipe de Professores	E-mail
Nutrologia	
Dra. Ana Amélia Freitas Vilela	anaameliafv@ufg.br
Endocrinologia	
Esp. Ademar Caetano de Assis Filho	acaetano@ufg.br
Caso Integrador Patologia:	
Ma. Aparecida de Lourdes.	cidoca66@hotmail.com

Prezado (a) discente,

O presente Manual foi cuidadosamente preparado pela equipe de professores que compõem o módulo Saúde do Adulto e do Idoso I do curso de Medicina da UFJ. Nele vocês encontrarão informações sobre o planejamento das atividades de ensino do módulo e o cronograma das atividades que serão desenvolvidas no decorrer do semestre letivo, de **forma remota**, enquanto durar a pandemia, além dos métodos de ensino-aprendizagem e o sistema de avaliação.

De forma a garantir uma articulação efetiva das diversas atividades que integram o projeto pedagógico do curso, foram estabelecidas as programações semanais integradas, cujo principal objetivo é o fortalecimento e a valorização de conteúdos considerados fundamentais para a compreensão dos principais processos de saúde-doença, encontrados nas áreas da Nutrologia e Endocrinologia.

Prof. Ademar Caetano de Assis Filho
Coordenador do Módulo Saúde do Adulto e Idoso 1
Curso de Medicina – UFJ

Orientações do Saúde do Adulto e do Idoso I

1. Os docentes, no início do semestre, entregarão aos discentes os procedimentos metodológicos e pedagógicos previstos e os critérios de avaliações e atividades (plano de ensino remoto).
2. As atividades propostas deverão ser entregues em tempo e forma, segundo orientações do professor responsável. O descumprimento do acima descrito implicará na perda de nota e frequência (total ou parcial, a critério do docente).
3. A pontualidade é um compromisso dos docentes e discentes.
4. O discente tem o direito de solicitar revisão de prova e de atividades aos docentes, segundo as diretrizes do Regulamento Geral dos Cursos de Graduação (RGCG, Seção III, Art. 81).
5. As perguntas e dúvidas podem ser sanadas a qualquer momento, seja durante as aulas ou depois delas, ou ainda em outros momentos. Para os atendimentos extraclasse com o docente, o discente deverá verificar por e-mail a disponibilidade de horário e plataforma digital.
6. Não é permitido falar ao telefone durante as aulas. Cada discente se responsabilizará pela “poluição” sonora ou visual. O ideal é manter o microfone desligado para evitar interferências, ligando apenas em caso de interação ou perguntas durante as aulas digitais.
7. Não é obrigatório que o aluno mantenha a câmera ligada, entretanto, é recomendado que o faça para contribuir com o desenvolvimento das aulas e a interação entre os participantes das mesmas.
8. O registro das aulas fica restrito ao professor que fará a gravação via plataforma institucional e, posteriormente disponibilizará o material na sala virtual cadastrada para acesso dos discentes.
9. Para os encontros remotos o recomendado pela UFJ é a utilização de plataformas virtuais institucionais, como o Gsuite e SIGAA.
10. Docentes e discentes deverão ter postura adequada de vestimentas e vocabulário, devendo-se sempre preservar a boa relação e hierarquia entre docente e discente.
11. Demais orientações estão disponíveis na Instrução Normativa 02/2020 (https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/388/o/Instru%C3%A7%C3%A3o_Normativa_02-_2020.pdf).

Plano de Ensino

I. IDENTIFICAÇÃO		
Unidade Acadêmica: Unidade Acadêmica Ciências da Saúde – UFJ		
Curso: Medicina		
Módulo: Saúde do Adulto e Idoso 1		
Conteúdos programáticos: Endocrinologia e Nutrologia		
Carga horária semestral: 144h		Teórica: 114. Prática: 30
Semestre/ano: 2º semestre/ 2020		Turma/turno: Única/integral/ 5º período
	Professores: Ademar Caetano de Assis Filho Dra. Ana Amélia Freitas Vilela Ma. Aparecida de Lourdes	
	II. Ementa: Módulo Estudo das patologias mais prevalentes em Endocrinologia e Nutrição envolvendo os aspectos fisiopatológicos, diagnóstico e tratamento clínico e nutricional. Semiologia médica do sistema endócrino e das doenças relacionadas a nutrição. Farmacologia Clínica, Patologia Clínica, Medicina Laboratorial e Imagenologia do sistema endócrino. Principais problemas epidemiológicos relacionados ao sistema endócrino e às doenças nutricionais. Epidemiologia das doenças do sistema endócrino. Práticas de Integração Ensino Serviço e Comunidade. Saúde Coletiva. Caso integrador patologia. Avaliação.	
	III. Objetivo Geral Conhecer a etiologia, fisiopatologia, diagnóstico e princípios terapêuticos das principais doenças do Sistema Endócrino e das doenças relacionadas a distúrbios nutricionais.	
	IV. Metodologia As atividades serão realizadas por meio de plataformas virtuais no modo síncrona e assíncrona. As atividades síncronas devem ocorrer no horário de aula cadastrado no SIGAA e as presenças lançadas. As atividades assíncronas podem ocorrer em nos horários das aulas práticas e a frequência deve ser computada na entrega da atividade. As frequências deverão ser computadas tanto nas atividades síncronas como assíncronas. Cada módulo deverá organizar suas atividades de forma a contemplar os conteúdos teóricos nos horários de aula previamente cadastrados para as atividades síncronas. <ul style="list-style-type: none">● Sala de aula virtual (<i>Google Classroom</i>);● Aula expositiva dialogada;● Discussão de casos clínicos disponibilizados previamente;● Estudo de textos científicos;● Seminários;● Roteiro para orientação do estudo;● Tempestade cerebral/mapa conceitual; Outras metodologias individuais ou em grupo	
	V. Processos e critérios de avaliação Os alunos serão avaliados de forma contínua e preferencialmente, assíncrona, sendo adotadas as seguintes estratégias: <ul style="list-style-type: none">▪ Avaliações objetivas, discursivas e orais, por meio de plataforma digital;	

	<ul style="list-style-type: none">▪ Pré-testes e pós-testes;▪ Seminários/Grupo de estudo;▪ Podcast;▪ Produção de vídeos;▪ Memória de aula;▪ Práticas de UBS/ambulatório▪ Apresentação de casos no clube de revista <p>A nota final (NF) do módulo será obtida pela média das notas 1 (N1) e 2 (N2) do semestre da seguinte maneira:</p> <p>N1= AM (90%) + avaliação seminários (10%) N2= AM (90%) + avaliação seminários (10%)</p> <p>Avaliação Modular (AM): avaliação do módulo SAI 1 contemplando os temas de todos os conteúdos. Serão realizadas 2 AM durante o semestre, nas seguintes datas: N1= N2=</p> <p>Seminários (SM):* serão 6 ao todo. Dois para cada grupo (3 grupos com número equiparado de alunos). Todos deverão participar, sendo que para a apresentação serão sorteados 3 alunos. Deverão apresentar caso clínico com objetivos de aprendizagem disponibilizado pelo professor. Deverão mediar discussões com restante da turma. Critérios de avaliação bem como objetivos de aprendizagem serão disponibilizados no SIGAA ou na Classroom.</p> <p>*Sujeito à alteração de data.</p> <p>* Reposição de verificação de aprendizagem teórica segue as normas do RGCG para solicitação, com data da nova realização definida pelos docentes. Não serão aceitas solicitações fora do prazo, nem através do e-mail dos professores. O aluno deverá fazer a solicitação via secretaria do curso.</p> <p>*Não haverá prova de recuperação bem como substitutiva.</p> <p>A nota final para aprovação no módulo é 6,0 (seis) pontos.</p>
	<p>VI. Local de divulgação dos resultados das avaliações</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Sala de aula;▪ E-mail da turma;▪ SIGAA.
	<p>VII. Atividades supervisionadas</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Serão constituídas de atividades extraclasse, como leitura de artigos, exercícios, resolução e/ou leitura de casos clínicos, trabalhos, leitura de relatos de casos entre outros.▪ Carga Horária semestral de Atividade Supervisionada será dividida por submódulo;▪ Para necessidades especiais de atendimento, os docentes estarão disponíveis, em horários pré-agendados por e-mail, para a discussão de dúvidas

	por meio de chats, fóruns, áudio e/ou videoconferências ou outro meio combinado previamente entre o docente e os discentes.		
	<p>VIII. Bibliografia básica e complementar</p> <p>Bibliografia básica: 1) BRAUNWALD, E.; FAUCI, A. S.; HAUSER, S. L.; JAMESON, J. L.; KASPER, D. L.; LONGO, D. L. Medicina Interna de Harrison. 18ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 2) GOLDMAN, L.; SCHAFER, A. I. Goldman Cecil Medicina. 24ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 3) LOPES, A. C. Tratado de Clínica Médica. 3ª ed. São Paulo: Roca, 2015.</p> <p>Bibliografia complementar: 1) RIBAS, D.; SUEN, V. Tratado de Nutrologia. 1ª ed. Barueri: Manole, 2013. 2) OLIVEIRA, J. E.D. Ciências Nutricionais: aprendendo a aprender. 2ª ed. São Paulo: Sarvier, 2008. 3) MACHADO, J. D. C.; SILVESTRE, S. C. M.; MARCHINI, J. S.; VANUCCHI, H. Nutrição e Metabolismo: Manual de procedimentos em Nutrologia. 1ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.</p> <p>Considerando as novas circunstâncias que resultaram na implantação emergencial do ensino remoto e em virtude das dúvidas que surgiram, orientamos que poderão ser utilizados como referências bibliográficas para as disciplinas que serão ministradas remotamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Artigos científicos - de acesso livre e gratuito ou disponíveis na íntegra via Portal de Periódicos da Capes. Nesse caso, o acesso deverá ser feito via Cafe, conforme orientações disponíveis no site do Sistema de Bibliotecas (http://bc.ufg.br/p/8289-portal-de-periodicos-capes). Link da agenda de outros treinamentos oferecidos pelo Portal de Periódicos Capes (https://www.periodicos.capes.gov.br/index.php?option=com_ptreinaments&Itemid=306); • Livros e apostilas de acesso livre disponíveis eletronicamente; • Teses e dissertações disponíveis eletronicamente (Bibliotecas Digitais de Teses e Dissertações); • Livros e apostilas de autoria do docente; • O fato de uma obra estar na internet não significa que esteja em domínio público. 		
Semana	IX. Cronograma		
	Conteúdo(*)	CH	T
1	Endocrinologia (segunda-feira) 22/03 - Introdução à Endocrinologia (Hormônios e eixo hipotálamo-hipofisário)		2
	Endocrinologia (quarta-feira): 24/03 Atividade Assíncrona: Estudo dirigido para discussão de caso clínico Hiperprolactinemia		2
	Nutrologia (sexta-feira): 26/03 - Introdução à nutrologia		2
	Endocrinologia (Discussão de Caso 13:30) - Hiperprolactinemia		

2	Endocrinologia (segunda-feira) 29/03 Aula de Acromegalia	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 31/03 Atividade Assíncrona: Estudo dirigido para discussão de caso clínico Diabetes Insipidus e Hipopituitarismo	2	
	Nutrologia (sexta-feira): 02/04 (feriado)	-	
3	Endocrinologia (Segunda-feira): 05/04 - Aula de Fisiopatologia Diabetes tipo 2, diagnóstico e introdução aos antidiabéticos orais (Metformina e Pioglitazona)	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 07/04 Atividade Assíncrona: Estudo dirigido para preparo do Seminário 1: Fisiopatologia e aspectos clínicos do diabetes tipo 1	2	
	Nutrologia (sexta-feira): 09/04 - Carboidratos/ Proteínas/ Lipídios	2	
	Endocrinologia (Discussão de Caso 13:30) - Diabetes Insipidus e Hipopituitarismo		4
4	Endocrinologia (Segunda-feira): 12/04 - Aula de Antidiabéticos Orais – demais classes - Seminário 1: Fisiopatologia e aspectos clínicos do diabetes tipo 1	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 14/04 Atividade Assíncrona: Casos Clínicos em DM2	2	
	Nutrologia (sexta-feira): 16/04	-	
5	Endocrinologia (segunda-feira): 19/04 - Aula - Insulinização no DM1 e no DM2	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 21/04 (feriado)	2	
	Nutrologia: (sexta-feira): 23/04 - Vitaminas e Minerais	2	
	Endocrinologia (Discussão de Caso 13:30) – Casos clínicos – tratamento do paciente com DM (incluindo insulinização)		4
6	Endocrinologia (segunda-feira): 26/04 - Aula: Complicações agudas hiperglicêmicas do DM	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 28/04 Atividade Assíncrona: Estudo dirigido para elaboração do Seminário 2: Complicações Crônicas Microvasculares do DM. e Seminário 3: Complicações Crônicas Macrovasculares do DM.	2	
	Nutrologia: sexta-feira): 30/04	-	
7	Endocrinologia (Segunda-feira): 03/05 Seminário 2: Complicações Crônicas Microvasculares do DM. e Seminário 3: Complicações Crônicas Macrovasculares do DM.	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 05/05 Horário destinado aos estudos para a atividade de verificação de aprendizado 1.	2	
	Nutrologia (sexta-feira): 07/05 - Terapia Nutrição do DM e contagem de CHO	2	

	Endocrinologia (Discussão de Caso 13:30) – Casos clínicos – complicações agudas e crônicas do DM.		4
8	Endocrinologia (Segunda-feira) 10/05 Avaliação 1 (todos os conteúdos abordados até a última aula).	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 12/05 Atividade Assíncrona: estudo dirigido para discussão de casos clínicos sobre Tireotoxicose	2	
	Nutrologia (sexta-feira): 14/05	-	
9	Endocrinologia (Segunda-feira): 17/05 - Aula: Hipotireoidismo - Aula: Tireoidites	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 19/05 <u>BETHESDA</u> – Professora Aparecida de Lourdes	2	
	Nutrologia (sexta-feira): 21/05 - Avaliação antropométrica do adulto e idoso		2
	Endocrinologia (Discussão de Caso 13:30) – Casos clínicos – Tireotoxicose		4
10	Endocrinologia (segunda-feira): 24/05 Aula: Carcinomas diferenciados de Tireoide	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 26/05 - Atividade Assíncrona: estudo dirigido para discussão de casos clínicos sobre Hiperaldosteronismo.	2	
	Nutrologia (sexta-feira): 28/05	-	
11	Endocrinologia (segunda-feira): 31/05 (feriado)	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 02/06 - Atividade Assíncrona: estudo dirigido para discussão de casos clínicos sobre Feocromocitoma	2	
	Nutrologia: (sexta-feira): 04/06 - Avaliação nutricional do adulto e idoso	2	
	Endocrinologia (Discussão de Caso 13:30) – Casos clínicos – Hiperaldosteronismo e Feocromocitoma.		4
12	Endocrinologia (segunda-feira): 07/06 Aula: Insuficiência adrenal	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 09/06 - Atividade Assíncrona: estudo dirigido para discussão de casos clínicos sobre Hiperadrenocortisolismo.	2	
	Nutrologia: (sexta-feira): 11/06	-	
13	Endocrinologia (segunda-feira): 14/06 - Discussão de casos clínicos: Hiperadrenocortisolismo	2	

	Endocrinologia (quarta-feira): 16/06 - Atividade Assíncrona: estudo dirigido para elaboração do Seminário 4: Obesidade	2	
	Nutrologia (sexta-feira): 18/06 - Terapia Nutricional Da Obesidade	2	
14	Endocrinologia (Segunda-feira): 21/06 Seminário 4: Obesidade	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 23/06 - Atividade Assíncrona: estudo dirigido para elaboração dos Seminário 5: Hipoparatiroidismo	2	
	Nutrologia (sexta-feira): 25/06	-	
15	Endocrinologia (Segunda-feira): 28/06 Seminário 5: Hipoparatiroidismo	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 30/06 - Atividade Assíncrona: estudo dirigido para elaboração do Seminário 6: Hiperparatiroidismo	2	
	Nutrologia (sexta-feira) 03/06 - Modificação de dieta	2	
16	Endocrinologia (Segunda-feira): 05/07 Seminário 6: Hiperparatiroidismo	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 07/07 - Atividade Assíncrona: estudo dirigido para discussão de casos clínicos sobre Osteoporose.	2	
	Nutrologia (sexta-feira): 09/07	-	
17	Endocrinologia (Segunda-feira): 12/07 - Discussão de casos clínicos – Osteoporose.	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): - Atividade Assíncrona: estudo dirigido para resolução de casos clínicos sobre Menopausa e “Andropausa.”	2	
	Nutrologia (sexta-feira): 16/07 - Dieta enteral e parenteral	2	
	Endocrinologia (Discussão de Caso 13:30) – Casos clínicos – Menopausa e “Andropausa.”		4
18	Endocrinologia (Segunda-feira): 19/07 Aula – Dislipidemia	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 21/07 - Horário destinado aos estudos para a atividade de verificação de aprendizado 1.	2	
	Nutrologia (sexta-feira): 23/07		
	Endocrinologia (13:30) - Avaliação 2 (todos os conteúdos abordados após a primeira	2	

	avaliação, até a última aula)		
19	Endocrinologia (Segunda-feira): 26/07 - Fechamento das atividades	2	
	Endocrinologia (quarta-feira): 28/07 - Fechamento das atividades	2	
	Nutrologia (sexta-feira): 30/07 - Fechamento das atividades.	1	

* As datas poderão ser alteradas para adequação ao conteúdo programático do curso, por necessidades da instituição e/ou por motivos de força maior.

Obs.: a natureza das atividades complementares será definida pelos docentes responsáveis por cada conteúdo programático, bem como critérios de avaliação.

- As atividades e aulas serão sempre confirmadas com antecedência pelo SIGAA ou na própria Classroom.

ATIVIDADES PRÁTICAS – 30 horas

- Sobre as atividades da carga horária de prática, diante do atual cenário e da impossibilidade de receber os alunos em ambulatórios, além da própria incerteza de continuidade desses ambulatórios nesse período, elas serão realizadas nos horários da sexta-feira vespertino, dependendo das demandas no decorrer das aulas teóricas, sob a forma de discussão de casos clínicos.

NUTROLOGIA

Para otimizar o tempo para a discussão, as aulas de Nutrologia ocorrerão quinzenalmente com carga horário de 2 horas por aula, totalizando 18 horas no final do semestre.

Prof. Esp. Ademar Caetano de A. Filho
Professor Assistente A de CM

Profª. Drª. Ana Amélia Freitas Vilela
Professora Adjunta C