

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PERÍODO LETIVO REGULAR 2020.1/2020.6

PERÍODO LETIVO 2020.6

Unidade responsável	DEPARTAMENTO DE MEDICINA INTEGRADA
Código da disciplina	DMI0037 – TEÓRICO (REMOTO) DMI0038 – PRÁTICO (PRESENCIAL)
Nome da disciplina	DOENÇAS DO SISTEMA CARDIOVASCULAR
Carga horária da disciplina	TEÓRICA: 30H PRÁTICA: 90H
Docente(s)	CREUZA MACEDO GOES ROCHA, EDUARDO DANTAS BAPTISTA DE FARIAS, FERDINAND GILBERT SARAIVA DA SILVA MAIA, ISABELA SACILOTTO VILLAR DE FREITAS, JOSALMIR JOSÉ MELO DO AMARAL, JOSÉ RICARDO LAGRECA DE SALES CABRAL, JULIO CÉSAR VIEIRA DE SOUSA, RICARDO WAGNER DA COSTA MOREIRA
Quantidade de vagas	62

*O modelo abaixo foi proposto considerando a Resolução 031/2020-CONSEPE, de 16 de julho de 2020, que dispõe sobre a regulamentação para a retomada das aulas dos cursos de graduação do Período Letivo 2020.1, durante a suspensão das atividades presenciais em razão da pandemia da COVID-19.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PERÍODO LETIVO REGULAR 2020.1/2020.6

PLANO DE CURSO PERÍODO LETIVO 2020.6

Conteúdo teórico	(Em caso de componente curricular já cadastrado, copie a ementa do SIGAA (na aba Ensino > Consulta > Componentes curriculares))
	<p>Ementa:</p> <p>Conhecimento e aptidão para o diagnóstico, tratamento e prevenção das doenças mais frequentes do sistema cardiovascular. Reconhecimento de competências para seguimento ou encaminhamento destas patologias relacionadas ao processo saúde-doença do cidadão, família e da comunidade nos níveis hierárquicos da atenção à saúde.</p> <p>Conteúdo:</p> <p>Proporcionar ao estudante de medicina o conhecimento teórico que servirá de base para, em momento posterior, utilizar os conhecimentos adquiridos para realizar atividades práticas de anamnese e exame físico, bem como saber indicar os exames complementares necessários, formular hipóteses diagnósticas corretas e tratar adequadamente o paciente, tudo no contexto do conhecimento básico necessário à formação do médico clínico geral.</p>
<p>Conteúdo prático</p> <p>*no caso de desmembramento do componente curricular com CH prática e teórica, a CH prática será ministrada posteriormente.</p>	(Em caso de componente curricular já cadastrado, copie a ementa do SIGAA (na aba Ensino > Consulta > Componentes curriculares))
	<p>Utilizar racionalmente normas e rotinas no exame e diagnóstico das doenças do sistema cardiovascular. Interpretar exames complementares da propedêutica cardiovascular. Elaborar condutas básicas em pré e pós-operatórios das patologias cardiovasculares. Aplicar estratégias na condução do tratamento clínico ou cirúrgico das principais patologias cardiovasculares. Ter noções de técnicas cirúrgicas das principais doenças do sistema cardiovascular. Perceber situações críticas das doenças do sistema cardiovascular para decidir a condução do caso ou demonstrar habilidades para interagir na interdisciplinaridade. Desenvolver postura ética e humanizada na condução do paciente e sua família.</p>
Metodologia	(Descrição de como a disciplina será desenvolvida, especificando-se as técnicas de ensino a serem utilizadas)

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
 CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
 PERÍODO LETIVO REGULAR 2020.1/2020.6

<p>*incluir a metodologia utilizada para ministrar a CH prática, caso seja proposta a adaptação ao formato remoto</p>	<p>As aulas teóricas são ministradas pelos Professores na forma de aulas expositivas, utilizando as plataformas de ensino remoto a serem disponibilizadas pela UFRN, sobre as principais doenças cardíacas e vasculares periféricas e na forma de Team-based Learning (TBL), este último estimulando os alunos na resolução de problemas clínicos em grupo, procurando dessa forma desenvolver o conceito de trabalho em equipe, porém também adaptando-se para o uso de plataformas de ensino remoto.</p> <p>As turmas utilizam um sistema de rodízio, ficando em média 7 dias com cada um dos Professores da Disciplina. Nas aulas práticas, os alunos aprendem a realizar o exame físico dos pacientes com doenças cardíacas e vasculares periféricas e a relacionar a história clínica do paciente aos principais sinais e sintomas das doenças cardiovasculares, conseguindo assim, chegar ao diagnóstico das principais doenças. Durante as aulas práticas também são discutidos os principais aspectos sobre o tratamento dessas doenças. Os alunos também participam de aulas práticas no Laboratório de Habilidades, aprendendo os principais procedimentos médicos invasivos básicos que devem ser de conhecimento do médico generalista. Dessa forma, o aluno que se formará como médico generalista adquire conhecimento prático e teórico para diagnosticar e tratar as formas mais simples das doenças cardiovasculares, bem como aprende quando deverá referenciar os pacientes com formas mais complexas dessas doenças ao médico especialista.</p>
---	---

* Art. 2º Os componentes curriculares de natureza prática ou a parte prática de componentes curriculares poderão ser adaptados ao formato remoto, desde que seja elaborado plano de curso específico, para o período letivo 2020.1, aprovado pelo colegiado de curso e apensado ao Projeto Pedagógico de Curso.

*Art. 3º O docente utilizará a Turma Virtual do sistema oficial de registro e controle acadêmico (SIGAA) da UFRN, autorizada a utilização de outras plataformas virtuais, para mediação das atividades previstas no plano de curso.

§2º Para as atividades de interação online síncronas com os discentes, previstas nos planos de curso, os docentes deverão respeitar os dias e horários registrados para a turma no SIGAA.

<p>Procedimentos de avaliação da aprendizagem</p>	<p>(Descrição dos instrumentos e critérios a serem utilizados para a verificação da aprendizagem)</p> <p>A avaliação do conteúdo teórico será feita através de provas teóricas utilizando plataforma de ensino virtual ou através da</p>
--	--

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
 CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
 PERÍODO LETIVO REGULAR 2020.1/2020.6

	<p>solicitação de atividades a serem desenvolvidas também à distância e posteriormente encaminhadas para avaliação.</p> <p>Na parte prática, os alunos são avaliados quanto à pontualidade (chegar no horário correto), presença nas aulas (comparecer às aulas), conhecimento teórico (demonstrar que compreende os assuntos discutidos nas aulas práticas), conhecimento prático (demonstrar que sabe executar o exame físico e os pequenos procedimentos aprendidos nas aulas práticas), atitudes (demonstrar que possui comportamento ético para com seus colegas, Professor e paciente) e cumprimento das atividades (cumprir as atividades de pesquisa ou trabalho individual e/ou em grupo designadas pelo Professor durante as aulas práticas).</p>
<p>Cronograma e critérios para a realização das atividades e validação da assiduidade dos discentes</p>	<p>(Detalhamento das atividades com os critérios de validação da assiduidade dos discentes)</p> <p>As aulas teóricas serão realizadas de 24/08/20 à 10/09/20, de segunda à quinta-feira. E no período de 17/09/20 à 08/10/20, apenas nas quintas-feiras. Nos dois períodos o horário será das 7:00-9:00.</p> <p>As avaliações teóricas serão feitas de forma remota através da plataforma do SIGAA ou equivalente, mas também podendo ocorrer através do encaminhamento, através de correio eletrônico, de atividades que forem solicitadas pelos Professores.</p> <p>Aulas práticas serão ministradas presencialmente no período de 14/09/20 à 09/12/20, de segunda à quarta-feira, no horário das 07:00 às 09:00, desde que asseguradas as condições de biossegurança e observadas as normas vigentes relativas à pandemia da COVID-19.</p> <p>Os critérios para a avaliação prática serão os mesmos já descritos na sessão de metodologia.</p> <p>A assiduidade dos discentes será registrada através da plataforma do SIGAA tanto no componente prático quanto teórico.</p>

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
 CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
 PERÍODO LETIVO REGULAR 2020.1/2020.6

Detalhamento dos recursos didáticos a serem utilizados	(Recursos a serem utilizados para o desenvolvimento dos conteúdos)
	Uso de plataforma de ensino remoto e meios audiovisuais de acordo com a preferência e necessidade de cada professor.
Referências	<p>BONOW, Robert O.; BRAUNWALD, Eugene (Ed). Braunwald tratado de doenças cardiovasculares. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, c2013. 2 v. ISBN: 9788535245424. Visualizar Informações sobre Exemplares</p> <p>Livro AEHLERT, Barbara. ACLS: suporte avançado de vida em cardiologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. 288 p. ISBN: 9788535288599. Visualizar Informações sobre Exemplares</p> <p>Livro PAOLA, Angelo A. V; BARBOSA, Marcia M; GUIMARÃES, Jorge Ilha (Ed). Cardiologia: livro-texto da Sociedade Brasileira de Cardiologia. São Paulo: Manole, 2012. 1762 p. ISBN: 9788520431900. Visualizar Informações sobre Exemplares</p> <p>Livro FRIEDMANN, Antônio Américo; GRINDEER, José; MARTINS, Milton Arruda. ECG: eletrocardiologia básica. São Paulo: Sarvier, 2000. 191p. ISBN: 8573781076. Visualizar Informações sobre Exemplares</p> <p>Livro DANCINI, José Luiz. Noções básicas para o residente em cirurgia cardíaca. São Paulo: Atheneu, 1997. 172 p. Visualizar Informações sobre Exemplares</p> <p>Livro Dancini, José Luiz.. Noções básicas para o residente em cirurgia cardíaca / . . Atheneu,. 1997.</p> <p>Livro STOLF, Noedir Antonio Groppo; JATENE, Adib Domingos. Tratamento cirúrgico da insuficiência coronária. São Paulo: Atheneu, 1998. Visualizar Informações sobre Exemplares</p> <p>Livro SANTANA, Maria Virginia Tavares. Cardiopatias congênitas no recém-nascido: diagnóstico e tratamento. 3. ed. São Paulo: Atheneu, c2015. 578 p. ISBN: 9788538805830. Visualizar Informações sobre Exemplares</p> <p>Livro BRITO, Carlos José de et al. Cirurgia vascular: cirurgia endovascular, angiologia. 3. ed. Rio de Janeiro: Revinter, c2014. 2</p>

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PERÍODO LETIVO REGULAR 2020.1/2020.6

	<p>v. ISBN: 9788537205600, 19788537205617, 29788537205624. Visualizar Informações sobre Exemplares</p> <p>Livro TOWNSEND, Courtney M et al. Sabiston tratado de cirurgia: a base biológica da prática cirúrgica moderna. 19. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, c2015. 2 v. ISBN: 9788535257670.</p>
<p>.Informações adicionais</p> <p>*caso seja proposta a adaptação da CH prática, descrever a justificativa que possibilita a oferta em caráter remoto.</p>	<p>(Acréscime informações relevantes sobre o seu Plano de Curso e o desenvolvimento do componente curricular)</p> <p>NÃO HÁ.</p>