



NORMAS COMPLEMENTARES PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA ESPECIAL

1 – CURSO

MEDICINA – MACAÉ INTEGRAL – 3o e 4o período

2 - PRÉ-REQUISITO (OBRIGATÓRIO)

Além do estabelecido em Edital Específico, o candidato deve obrigatoriamente ter cursado com aproveitamento, em seu curso de origem, disciplinas que correspondam em equivalência (conteúdo e carga horária) as abaixo relacionadas:

Para concorrer às vagas do 3º período

Saúde da Comunidade I (MCW111)

Saúde da Comunidade II (MCM121)

Biologia para a Saúde I (MCW110)

Biologia para a Saúde II (MCW124)

Para concorrer às vagas do 4º período

Saúde da Comunidade I (MCW111)

Saúde da Comunidade II (MCM121)

Saúde da Comunidade III (MCW235)

Biologia para a Saúde I (MCW110)

Biologia para a Saúde II (MCW124)

Biologia para a Saúde III (MCW234)

Segue abaixo as ementas e carga horária das disciplinas citadas:

<https://siga.ufrj.br/sira/temas/zire/frameConsultas.jsp?mainPage=/repositoriocular/CC13516F-92A4-F79A-06D1-EF03B5E2E3A0.html>

:

Saúde da Comunidade I – 150 horas totais – Ementa: O conceito e a prática de saúde integral do indivíduo: dimensões biológicas, ambientais, psicológica, social e ética. Introdução ao Sistema Único de Saúde (SUS) e organização da Atenção Básica em Saúde. Estudo dos aspectos básicos da estrutura e dinâmica da relação profissional de saúde paciente e contexto social. Saúde integral da criança e do escolar. Avaliação de crianças escolares no plano individual e coletivo. Práticas educativas em saúde em ambiente escolar e unidades de saúde. Pesquisa em saúde da criança.

Saúde da Comunidade II – 180 horas totais – Ementa: As unidades de cuidados básicos de saúde e o Sistema Único de Saúde. A equipe multiprofissional. Saúde e Sociedade. Políticas de Saúde. Vigilância epidemiológica. Epidemiologia. Abordagem ampla dos diversos temas referentes às ações básicas de saúde que têm por objetivo final a redução da morbimortalidade infantil.



Saúde da Comunidade III – 150 horas totais – Ementa: Epidemiologia e Políticas de saúde. Categorias utilizadas para avaliação de serviços de saúde: eficiência, eficácia, efetividade, equidade. Sistemas administrativos: infraestrutura física, material, recursos humanos e recursos financeiros. Sistemas de informação em saúde: principais sistemas, objetivos, fluxos, instrumentos de coleta de dados. Análise da estrutura e do processo organizacional dos serviços de saúde. Análise dos resultados. Qualidade da atenção à saúde: implicações técnicas, éticas e dos sistemas de controle. Principais indicadores de avaliação de qualidade. Saúde e trabalho: semiologia e saúde do das pessoas que trabalham; avaliação e intervenções; segurança e condições de trabalho; necessidades pessoais e direitos do trabalhador; gênero e trabalho; saúde mental; programas assistenciais em saúde do trabalhador no SUS; educação e saúde; pesquisa aplicada ao trabalhador e à família. Ecologia e Saúde.

Biologia para a Saúde I – 285 horas totais – Ementa: Introdução ao estudo da anatomia humana descritiva e topográfica. Aspectos ultraestruturais e funcionais das células e tecidos. Embriologia básica. Biofísica das membranas, biologia molecular, radioisótopos e radiobiologia. Bioquímica da estrutura molecular e suas relações com as funções biológicas e o metabolismo. Princípios gerais das regulações metabólicas. Princípios morfo-funcionais do sistema locomotor. Correlações clínicas.

Biologia para a Saúde II – 300 horas totais – Ementa: Sistema nervoso: Bioeletrogênese. Organização geral, anatomia e ontogenia do sistema nervoso. Sistemas sensitivo-motores. Regulação das funções viscerais pelo sistema nervoso. Funções nervosas superiores. Sistemas cardiovascular, respiratório e digestivo: embriogênese, anatomia e fisiologia cardiovascular, respiratória e digestiva. Genética básica. Correlações clínicas.

Biologia para a Saúde III – 300 horas totais – Ementa: Morfologia, fisiologia e bioquímica dos aparelhos: endócrino, urinário e reprodutor. Correlações clínicas.