

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA SECRETARIA GERAL DOS CURSOS FACULDADE DE MEDICINA DA BAHIA

PROGRAMAS DE COMPONENTES CURRICULARES

COMPONENTE CURRICULAR									
CÓI			NOME						
MED	B36	CIRUF	RGIA DO A	APARELHO LOCOMOTOR					
DEPARTAMENTO							PERÍODO 6ª DEMESTRE		
Cirurgia Experimental e Especialidades Cirúrgicas									
CARGA HORÁRIA				MÓDULO			SEMESTRE	VIGENTE	PRÉ-REQUISITOS
T	Р	E	TOTAL	T	P	E	2018	8	MED 103
17	34		51	45	15				

EMENTA

Aspectos gerais clínico-cirúrgicos da Ortopedia com ênfase em diagnóstico e tratamento de: fratura, luxações, infecções osteoarticulares, lombalgias, deformidades da coluna, do joelho, do membro superior, pé do adulto, pé varo eqüino congênito; Doença de Legg Perthes, epifisiólise do quadril; alterações osteo-metabólicas; doenças degenerativas do quadril. Reabilitação: princípios e técnicas. Atendimento de emergência.

OBJETIVOS

- 1. Apresentar aos alunos um conjunto de conceitos e observações teórico-práticas sobre Ortopedia e Traumatologia que os capacitem melhor para o ciclo profissionalizante.
- Fundamentar teoricamente as patologias mais comuns relacionadas à Ortopedia e Traumatologia, propiciando os conhecimentos necessários à abordagem terapêutica e ao desenvolvimento de raciocínio crítico por parte dos alunos.
- 3. Fundamentar os conceitos práticos em Ortopedia e Traumatologia mediante atendimento ambulatorial, compreendendo apresentação e discussão de casos clínicos e treinamento monitorado em serviço dos alunos, mediante anamnese, exame físico ortopédico, e ensino dos aspectos relacionados às técnicas de confecção de imobilizações em ortopedia e apresentação dos materiais e equipamentos comumente utilizados neste âmbito.

METODOLOGIA

As aulas são divididas em teóricas, ministradas para toda a turma, e aulas práticas, onde a turma será dividida em grupos. As aulas práticas consistem em acompanhamento ambulatorial assistido e discussão de casos clínicos no ambulatório, enfatizando-se os aspectos diagnósticos e terapêuticos relacionados à Ortopedia e Traumatologia. Serão realizadas duas avaliações teóricas sobre a forma de prova (objetiva e/ou discursiva). A avaliação prática compreenderá o conceito relacionado à assiduidade, pontualidade, responsabilidade, confiança e desempenho técnico, iniciativa e interesse, relacionamento com o grupo, domínio cognitivo e habilidades motoras

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Prevenção das doenças osteometabólicas na atenção primária à saúde;
- Semiologia ortopédica;
- Manifestações ortopédicas da anemia/doença falciforme;

Diagnóstico precoce na rede primária de saúde das doenças ortopédicas congênitas; Entorses: Luxação traumática REFERÊNCIAS Básica 1. BARROS FILHO TEP, LECH O. Exame Físico em Ortopedia. São Paulo: Sarvier. 2. CANALE ST. Campbell's Operative Orthopaedics. St. Louis: Mosby. 3. COHEN, M.Tratado de Ortopedia - SBOT. Roca. Complementar 1. HERBERT, S et al. Ortopedia e Traumatologia: Princípios e Prática. Porto Alegre: Artmed. 2. HERRING, JA. Tachdjian's Pediatric Orthopaedics. Philadelphia: Saunders. 3. ROCKWOOD and GREEN'S Fractures in Adults. Philadelphia: Lippincott. 4. ROCKWOOD and WILKINS' Fractures in Children. Philadelphia: Lippincott **DOCENTE RESPONSÁVEL** Programa aprovado em reunião plenária do dia 19/02/2018 Nome e carimbo do chefe do Departamento Nome do Coordenador do Curso Assinatura Assinatura