

Plano Geral do Componente Curricular 2020.1

1022100 - Medicina (Bach.) Integral

10010371 - Doenças Osteoarticulares, 75 horas, turma A

Prof. Antonio Vicente Dias de Andrade, IID 021977384

QUI-07:00-08:40|08:55-09:45

56682

Ementa

Doenças do sistema ósteo-articular e aspectos preventivo e curativo clínico e cirúrgico em ortopedia. Fatores de risco e orientação na interpretação clínica dos exames complementares e de imagem. História natural da doença e possibilidades de interferência no seu curso. Doenças ortopédicas mais frequentes e o sistema de movimento axial e segmentar. Risco de quedas e sequelas. Acompanhamento de portadores de doenças crônicas e de sequelas ortopédicas nos níveis de atenção primária e secundária. Resolutividades e seguimento. Orienta quanto à referência de complexidade o para nível terciário de atenção à saúde.

Objetivo

GERAL:

Contribuir para o conhecimento teórico-prático e atualizado das enfermidades clínicas e cirúrgicas do sistema osteomuscular no processo saúde-doença.

ESPECÍFICOS:

- 1- Conhecer as doenças clínicas e cirúrgicas do sistema osteomuscular no que diz respeito a etiologia, fisiopatologia, manifestações clínicas, propedêutica, terapia, prevenção, prognóstico, morbidade e suas relações psicossociais.
- 2- Exercitar o raciocínio no diagnóstico e conduta clínica e cirúrgica.
- 3- Fornecer o entendimento da importância da ética e humanização na prática médica.

Conteúdo

UNIDADE I TRAUMATOLOGIA:

- 1.1 Princípios de fratura e consolidação
- 1.2 Fraturas expostas
- 1.3 Fraturas do MMSS
- 1.4 Fraturas do MMII
- 1.5 Fraturas do anel pélvico
- 1.6 Ombro e punho
- 1.7 Fêmur: fraturas de colo e transtrocanteriana
- 1.8 Instabilidade de ombro e luxação acrômio-clavicular
- 1.9 Lesões ligamentares do joelho e tornozelo
- 1.10 Lesões esportivas

UNIDADE II ORTOPEDIA NO ADULTO:

- 2.1 Tumores ósseos: introdução
- 2.2 Tumores ósseos benignos
- 2.3 Tumores ósseos malignos
- 2.4 Osteomielite e artrite séptica
- 2.5 Escolioses
- 2.6 Lombalgias
- 2.7 Osteoporose

UNIDADE III ORTOPEDIA PEDIÁTRICA:

- 3.1 Patologias do quadril
- 3.2 Paralisia cerebral
- 3.3 Pé plano flexível e pé torto congênito
- 3.4 Fraturas de cartilagem de crescimento
- 3.5 Principais doenças genéticas e metabólicas

Metodologia

A disciplina será desenvolvida a partir dos seguintes procedimentos metodológicos:

- Aulas teóricas expositivas, ofertadas de forma remota;
- Metodologias ativas, pautadas em textos indicados e previamente lidos;
- Dinâmica em grupos, seminários e discussões de casos clínicos;
- Atividades online, através do google classroom e google meet.

Procedimentos

A avaliação será distribuída da seguinte forma:

- 1ª Nota: O(a) aluno(a) deverá elaborar uma resenha sobre os temas apresentados nas aulas e enviar

Plano Geral do Componente Curricular 2020.1

1022100 - Medicina (Bach.) Integral

10010371 - Doenças Osteoarticulares, 75 horas, turma A

Prof. Antonio Vicente Dias de Andrade, IID 021977384

QUI-07:00-08:40|08:55-09:45

56682

por e-mail até as 12:00 horas do dia seguinte da aula (sábado). As resenhas enviadas após esse horário não serão consideradas. Serão avaliados: coerência, clareza, nível de aprofundamento, objetividade, conhecimento, organização e capacidade de argumentação. A resenha deverá conter no máximo 500 caracteres, letra Times New Roman, tamanho 12 e deve seguir as normas da ABNT

2ª Nota: O(a) aluno(a) deverá ler com antecedência os artigos correspondentes aos seminários, elaborar 03 perguntas sobre os mesmos e enviar por e-mail até as 23:59 da quarta-feira que antecede a apresentação do seminário. As perguntas enviadas após esse horário não serão consideradas. A formulação da pergunta será avaliada no sentido da coerência com o tema do artigo, do nível de aprofundamento, da objetividade e da capacidade de argumentação. A avaliação da pergunta está vinculada à presença na aula. Além disso, durante a aula, o professor irá realizar algumas perguntas sobre o tema abordado no seminário. A 2ª nota será composta pela avaliação das perguntas enviadas por e-mail + participação nos seminários + resposta correta às perguntas feitas pelo professor no dia da apresentação. Em casos de ausência, uma justificativa (atestado médico, intimidação, etc.) deverá ser enviada por e-mail em no máximo 24 horas após o horário de início da aula. Atenção: a justificativa não abonará a falta.

3ª Nota: O(a) aluno(a) deverá elaborar a apresentação do seminário em forma de slide e apresentá-lo no dia pré-estabelecido em no máximo 45 minutos. Serão avaliados: organização, pertinência dos slides, cumprimento do prazo para apresentação, clareza, domínio do tema e capacidade de discussão do conteúdo. Após a apresentação, haverá mais 45 minutos de discussão. O(a) aluno(a) deverá estar preparado para responder a algumas perguntas feitas pelo professor e/ou alunos. A ausência no dia da apresentação do(a) aluno(a) responsável pelo seminário deverá ser justificada e enviada por email com antecedência de no mínimo 12 horas antes do horário de início da aula. Uma nova data para a apresentação deverá ser combinada em 24 horas. O desempenho final do(a) aluno(a) na disciplina dependerá não somente das notas alcançadas nas atividades, mas também da participação nos seminários, interesse, compromisso, assiduidade e pontualidade. Obs: Todas as atividades enviadas por e-mail serão individuais. Em caso de trabalhos copiados ou iguais, os alunos responsáveis receberão nota zero na atividade.

Bibliografia

1. CANALE, S. T.; BEATY, J. H. Campbell: Cirurgia Ortopédica. 12ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.
 2. HERBERT, S. K; PARDINI, A. G. Ortopedia e Traumatologia, Princípios e Prática. 5ª ed. São Paulo: Artmed, 2016.
 3. NETTER, F. H. Atlas de Anatomia Humana. 7ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019.
 4. OSVANDRÉ, L.; BARROS, T. E. P. Exame Físico em Ortopedia. 3ª ed. São Paulo: Sarvier, 2017.
 5. SKINNER, H. B.; MCMAHON, P. J. Current: Ortopedia. 5ª ed. São Paulo: Artmed, 2015.
- Obs.: O docente tem liberdade para apontar outras fontes bibliográficas, se achar necessário.

Observações

.