



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE DISCIPLINA



Nome do Componente Curricular em português: Tópicos Especiais em Anatomia Humana Aplicada		Código: CBI619	
Nome do Componente Curricular em inglês: Special Topics in Applied Human Anatomy			
Nome e sigla do departamento: Departamento de Ciências Biológicas - DECBI		Unidade Acadêmica: Escola de Medicina	
Modalidade de oferta: <input checked="" type="checkbox"/> presencial <input type="checkbox"/> a distância			
Carga horária semestral		Carga horária semanal	
Total 45 horas	Extensionista	Teórica 1 hora/aula	Prática 2 horas/aula
<p>Ementa: Estudos avançados em Anatomia Humana aplicada à clínica, ao movimento humano, ao comportamento, à história e artes. Desenvolvimento de estratégias didáticas em Anatomia Humana. Estudo de artigos científicos e apresentação de seminários em Anatomia Humana. (Resolução CEPE N° 6.543).</p> <p>Metodologia de ensino:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Observe os horários do início e final das aulas.2. Aulas expositivas dialogadas*. O discente que irá apresentar o seminário deverá indicar com, com antecedência de uma semana, pelo menos três artigos e os docentes escolherão um artigo mais interessante para a apresentação.3. Discussão de textos.4. Leituras dirigidas*.5. Aulas realizadas no Laboratório de Estudo Prático de Anatomia Humana**. <p>*Para as aulas os alunos deverão ler previamente/estudar os textos indicados nas referências bibliográficas.</p> <p>OBSERVAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none">- Nas aulas práticas e teóricas é proibido qualquer tipo de gravação de áudio e/ou de vídeo.- Nas aulas práticas é necessário que o discente leve pelo menos um atlas anatômico e um livro texto.- Para as aulas práticas, favor observar a Portaria Reitoria N° 030, de 24 de Janeiro de 2008. <p>SISTEMA DE AVALIAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none">- Presença do aluno: 100% de presença = 5 pontos; 99 – 95% = 4 pontos; 94 – 90% = 3 pontos; 89 – 80% = 2 pontos; 79 – 75% = 1 ponto; >74% = 0.- Avaliação dos seminários: Serão considerados os seguintes critérios como avaliação: pontualidade; conhecimento técnico; postura e vestimenta; linguagem científica;			



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE DISCIPLINA



criatividade e inovação; capacidade de discussão. Para a nota no exame especial apenas a avaliação da apresentação de um novo seminário será considerada.

Conteúdo programático:

- Apresentação da disciplina. Organização das atividades e formatação do cronograma de seminários dos alunos matriculados. Apresentação de seminário relacionado à prática em anatomia humana. Formas de avaliação.
- Seminário 1: Apresentação de um artigo científico que tenha como conteúdo assuntos relacionados à anatomia humana do **sistema esquelético**, clínica, biomecânica, artes plásticas, radiologia, entre outros assuntos relacionados à saúde. Discussão do seminário.
- Seminário 2: Apresentação de um artigo científico que tenha como conteúdo assuntos relacionados à anatomia humana do **sistema articular**, clínica, biomecânica, artes plásticas, radiologia, entre outros assuntos relacionados à saúde. Discussão do seminário.
- Seminário 3: Apresentação de um artigo científico que tenha como conteúdo assuntos relacionados à anatomia humana do **sistema muscular**, clínica, biomecânica, artes plásticas, radiologia, entre outros assuntos relacionados à saúde. Discussão do seminário.
- Seminário 4: Apresentação de um artigo científico que tenha como conteúdo assuntos relacionados à anatomia humana do **sistema circulatório**, clínica, biomecânica, artes plásticas, radiologia, entre outros assuntos relacionados à saúde. Discussão do seminário.
- Seminário 5: Apresentação de um artigo científico que tenha como conteúdo assuntos relacionados à anatomia humana do **sistema respiratório**, clínica, biomecânica, artes plásticas, radiologia, entre outros assuntos relacionados à saúde. Discussão do seminário.
- Seminário 6: Apresentação de um artigo científico que tenha como conteúdo assuntos relacionados à anatomia humana do **sistema digestório**, clínica, biomecânica, artes plásticas, radiologia, entre outros assuntos relacionados à saúde. Discussão do seminário.
- Seminário 7: Apresentação de um artigo científico que tenha como conteúdo assuntos relacionados à anatomia humana do **sistema urinário**, clínica, biomecânica, artes plásticas, radiologia, entre outros assuntos relacionados à saúde. Discussão do seminário.
- Seminário 8: Apresentação de um artigo científico que tenha como conteúdo assuntos relacionados à anatomia humana do **sistema reprodutor masculino**, clínica, biomecânica, artes plásticas, radiologia, entre outros assuntos relacionados à saúde. Discussão do seminário.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE DISCIPLINA



- Seminário 9: Apresentação de um artigo científico que tenha como conteúdo assuntos relacionados à anatomia humana do **sistema reprodutor feminino**, clínica, biomecânica, artes plásticas, radiologia, entre outros assuntos relacionados à saúde. Discussão do seminário.
- Seminário 10: Apresentação de um artigo científico que tenha como conteúdo assuntos relacionados à anatomia humana do **sistema nervoso central**, clínica, biomecânica, artes plásticas, radiologia, entre outros assuntos relacionados à saúde. Discussão do seminário.
- Seminário 11: Apresentação de um artigo científico que tenha como conteúdo assuntos relacionados à anatomia humana do **sistema nervoso periférico**, clínica, biomecânica, artes plásticas, radiologia, entre outros assuntos relacionados à saúde. Discussão do seminário.
- Seminário 12: Apresentação de um artigo científico que tenha como conteúdo assuntos relacionados à anatomia humana do **sistema nervoso autônomo**, clínica, biomecânica, artes plásticas, radiologia, entre outros assuntos relacionados à saúde. Discussão do seminário.
- Seminário 13: Apresentação de um artigo científico que tenha como conteúdo assuntos relacionados à anatomia humana do **sistema endócrino**, clínica, biomecânica, artes plásticas, radiologia, entre outros assuntos relacionados à saúde. Discussão do seminário.
- Seminário 14: Apresentação de um artigo científico que tenha como conteúdo assuntos relacionados à anatomia humana do **sistema tegumentar**, clínica, biomecânica, artes plásticas, radiologia, entre outros assuntos relacionados à saúde. Discussão do seminário.
- Seminário 15: Apresentação de um artigo científico relacionado à **anatomia artística**. Discussão do seminário.

Bibliografia básica:

- FRANK SILVA BEZERRA. Dicionário de Terminologia Anatômica – 1ª Ed. Elsevier, 2016.
- JOSÉ GERALDO DÂNGELO, CARLO AMÉRICO FATTINI. Anatomia Humana - Sistêmica e Segmentar - 3ª ed. 2007. Atheneu.
- TORTORA, G.J. Princípios de Anatomia Humana. 10ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara e Koogan, 2007.
- MOORE, K & DALLEY, A.F. Anatomia Orientada para Clínica. 5ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
- GRAAFF, K.M. Anatomia Humana. 6ª. ed., 2003. Manole. ISBN: 8520413188.
- GARDNER, E., Gray, D.J., O'Rahilly, R. Anatomia: Estudo Regional do Corpo Humano – Métodos de Dissecção. 4ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.
- FRANK NETTER. Atlas de Anatomia Humana. 3ª ed. 2004. Artmed. ISBN: 8536302488.
- RICHARD DRAKE et al. Gray's – Atlas de Anatomia
- SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana. 22ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 2 volumes. 840p.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE DISCIPLINA



-SCHÜNKE, M., et al., Prometheus Atlas de Anatomia / Coleção três volumes. Editora Guanabara Koogan, 1ª ed. 2007.

Obs. Poderão ser utilizadas as edições mais atuais dos livros citados.

Bibliografia complementar:

Artigos científicos recentes e relevantes aos temas de cada seminário encontrados preferencialmente nos Periódicos CAPES.