



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
CAMPUS TOLEDO

Coordenação do Curso de Medicina

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Saúde do Adulto II 1º Semestre 2024		Código: TLDM034
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória <input type="checkbox"/> Optativa	<input checked="" type="checkbox"/> Semestral Modular	<input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/>
Pré-requisito: TLDM 003 TLDM 005 TLDM010 TLDM 013 TLDM019	Co-requisito: -	Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EAD <input type="checkbox"/> CH em EAD: _____

CH Total: 240 h							
CH Semanal: 12h							
Prática como Componente Curricular (PCC):	Padrão (PD): 160	Laboratório (LB): 10	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE): 70	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
Atividade Curricular de Extensão (ACE):							

### EMENTA

Prática ambulatorial para o desenvolvimento de habilidades semiológicas, diagnósticas e terapêuticas em ortopedia, reumatologia, dermatologia e urologia. Correlação dos sintomas e sinais com a sua fisiopatologia. Interpretação dos dados da observação clínica. Abordagem das síndromes nos diversos níveis de atenção saúde e sua utilidade na elaboração de um diagnóstico Afecções mais prevalentes em ortopedia. Afecções mais prevalentes em reumatologia. Afecções mais frequentes em dermatologia. Afecções mais prevalentes em urologia. Anatomorfofisiologia do aparelho locomotor e do sistema urinário.

### PROGRAMA

#### ORTOPEDIA

- Introdução ao módulo especial. Apresentação das atividades.
- Introdução a ortopedia, fraturas e princípios de consolidação.
- Diagnóstico por imagem em ortopedia.
- Fraturas da coluna toracolombar.
- Fraturas da coluna cervical.
- Fraturas dos membros superiores.
- Fraturas dos membros inferiores
- Fraturas da pelve e acetábulo.
- Fraturas expostas.
- Lesões traumáticas fundamentais.
- Complicações de fraturas
- Fraturas em crianças.
- Displasia do desenvolvimento do quadril, epifisiólise e doença de Leg-Calve-Perthes.
- Paralisia cerebral.
- Deformidades de coluna.
- Tendinites.

- Desvios dos membros inferiores.
- Deformidades congênitas.
- Tumores.
- Lesões no esporte.

## REUMATOLOGIA

- Introdução à reumatologia e Princípios fundamentais
- Infecções osteoarticulares
- Osteoporose
- Osteoartrose
- Lombalgia
- Artrite Reumatoide
- Febre Reumática
- Lupus
- Colagenoses
- Fibromialgia
- Gota
- Síndrome antifosfolípide
- Espondiloartrites

## Dermatologia

1. Abordagem do paciente com doenças dermatológicas: avaliação clínica, lesões elementares, técnicas semióticas e exames complementares
2. Piodermites e outras dermatoses por bactérias
3. Dermatoses causadas por vírus
4. Micoses superficiais
5. Dermatozoonoses
6. Hanseníase e reações hansênicas
7. Infecção pelo HIV e pele
8. Afecções cutâneas relacionadas a drogas
9. Erupção eczematosa
10. Eczema ou dermatite eczematosa atópica
11. Psoríase
12. Noções de tricoses e onicoses
13. Neoplasias malignas de pele não melanoma
14. Melanoma
15. Tumores benignos de pele

## Urologia

1. Fisiologia da ereção e disfunção erétil
2. Urgências urológicas
3. Disfunção Androgênica do envelhecimento masculino
4. Patogenia da litíase urinária
5. Cólica Renal
6. Trauma Renal
7. Hematúria macroscópica
8. Câncer de Bexiga
9. Incontinência Urinária Feminina e Prolapso Pélvico
10. Disfunção miccional
11. Hiperplasia Prostática Benigna
12. Câncer de Próstata
13. Varicocele

## **OBJETIVO GERAL**

Compreender o processo fisiopatológico, epidemiológico, clínico, biopsicossocial e terapêutico das principais afecções dos sistemas osteomuscular, cutâneo e urinário.

## **OBJETIVO ESPECÍFICO**

Desenvolver conhecimento teórico e prático sobre diagnóstico, fisiopatologia, características clínicas, técnicas semióticas e conduta frente as doenças

Capacitar o aluno a compreender os mecanismos fisiopatológicos envolvidos nas doenças osteomusculares, urológicas e dermatológicas mais prevalentes na população

Capacitar o aluno a reconhecer o quadro clínico, diagnosticar e estabelecer os principais diagnósticos diferenciais das doenças osteomusculares, urológicas e dermatológicas mais prevalentes na população

## **PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS**

Atividades Teóricas:

- Sessões de Aprendizagem Baseada em Equipes (TBL)
- Conferências interativas
- Grupos de discussão
- Capacitação em habilidades e atitudes
- Estudo individual (Biblioteca)
- Leitura e interpretação de textos e artigos científicos

Atividades práticas: os estudantes são divididos em grupos de alunos para atividades de atendimento ao paciente supervisionadas por professores, em ambulatórios das especialidades de dermatologia, ortopedia e urologia.

Recursos: livros e textos de referência previamente encaminhados aos alunos para estudo, quadro de giz, notebook e projetor multimídia.

## FORMAS DE AVALIAÇÃO

Composição das médias de cada unidade didática:

- 1ª avaliação - prova teórica (70%) + sessões de TBL (30%)
- 2ª avaliação - prova teórica (70%) + sessões de TBL (30%)
- Média da 1ª e 2ª avaliações correspondem a 80% da nota da unidade didática
- Avaliação prática(ambulatorios) - 20% da nota de cada unidade didática

Modalidades de Avaliação

\* Provas teóricas: questões abertas (discursivas), questões objetivas e questões projetadas, conforme opção de cada professor.

\* \* Sessões de TBL – em cada sessão é realizado: avaliação individual (50%), avaliação do grupo (40%) e avaliação do professor (10%).

A nota final conforme métrica vigente se dá pela média harmônica entre as unidades didáticas

Critério de aprovação (critérios definidos pela UFPR – resolução 37/97-CEPE)

· Critério de aprovação: média 70

Critério de aprovação com prova exame final: média 50

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Leite, Nelson Mattioli - Faloppa, Flávio. Propedêutica Ortopédica e Traumatológica. Artmed, 1ª Ed., 2013
2. Rivitti, Evandro A. Manual de Dermatologia Clínica de Sampaio e Rivitti. Artes Médicas. 1ª Ed., 2014.
3. Anthony S. Fauci, Dan L. Longo, Dennis L. Kasper, J. Larry Jameson, Joseph Loscalzo. Medicina Interna de Harrison. Mc Graw Hill, 20a Ed, 2019. 2v

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Barros Filho T, Lech O. Exame Físico em Ortopedia. 2.ed. São Paulo: Sarvier.
2. Rockwood CA, Green DP, Bucholz RW (ed.) Rockwood e Green's Fractures in adults. 6. Ed. Philadelphia.
3. Canale ST, Beatty JH. Campbell's operative orthopaedics. 10ed. St. Philadelphia: Mosby.
4. AUSIELLO.D & GOLDMAN.L. Cecil Tratado de Medicina Interna - 2 volumes. Elsevier 24a Edição 2014
5. Current Medical Diagnosis & treatment 2016 (e-book Access Medicine)
6. Systematic Musculoskeletal Examinations (e-book Access Medicine)
7. Current Diagnosis & Treatment in Orthopedics, 5e (e-book Access Medicine)
8. Belda Junior W, Di Chiacchio N, Criado PR. Tratado de Dermatologia. 3 ed. São Paulo: Ed. Atheneu, 2018.
9. Urologia Brasil / [editores] Aguinaldo Cesar Nardi...[et al.]. -- São Paulo: PlanMark ; Rio de Janeiro : SBU-Sociedade Brasileira de Urologia, 2013.
10. Urologia fundamental / editor Miguel Zerati Filho, Archimedes Nardoza Júnior, Rodolfo Borges dos Reis. São Paulo : Planmark, 2010.
11. AZULAY, Rubem David e AZULAY. Dermatologia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.



Documento assinado eletronicamente por **LUCIANA MENEZES DE AZEVEDO, PROFESSOR 3 GRAU**, em 16/08/2024, às 14:58, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JESSICA CRISTINA RUTHS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 18/09/2024, às 14:04, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **6878824** e o código CRC **358B0CC6**.