

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA  
PLANO DE ENSINO**

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA			PERÍODO:
	Teórica	Prática	Total	
FARMACOLOGIA I	108	-	108	3°/2023.1
<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL: MIGUEL DE LEMOS NETO</b>				

**EMENTA:** Princípios Gerais. Farmacocinética. Relações entre concentração e efeito das Fármacos. Fármacos que atuam nas sinapses e nas junções neuroefetoras. Autacóides e anagonistas Farmacologia clínica dos anestésicos locais. Insulina e hipoglicemiantes orais. Anti-inflamatórios Hormonais. Histamina e anti-histamínicos. Fármacos que atuam no aparelho respiratório: analépticos, depressores, mucocinéticos e antitussígenos. Fármacos que atuam nas doenças infecciosas e parasitárias. Quimioterapia antimicrobiana e Vermicidas. Estrógenos, progestogênicos e anticoncepcionais hormonais.

**OBJETIVOS:** Descrição geral da intenção da disciplina e seu papel na formação técnica e científica do aluno.

O aluno deverá ser capaz de:

1. Conhecer a história, a fonte, as propriedades físico-químicas e a composição das Fármacos pertencentes aos diversos grupos farmacológicos
2. Aprender os princípios básicos que regem a absorção, a distribuição, a biotransformação e a eliminação das Fármacos.
3. Integrar estes fatores, combinados com o conhecimento da dosagem, determinando a concentração da droga no local de ação e desta forma, a intensidade dos efeitos destas Fármacos como função dependente do tempo.
4. Conhecer os efeitos bioquímicos e fisiológicos das Fármacos, assim como seu mecanismo de ação molecular com ênfase na sua aplicação em farmacologia clínica

**UNIDADES DE ENSINO:** : \* Extensão. \*\* OSCE. \*\*\* Interdisciplinaridade  
\*\*\*\* Nivelamento

**UNIDADE I**

Princípios Gerais da Farmacologia. Absorção: Processos de difusão e transporte, pinocitose e fatores físico-químicos\*\*\*. Vias de introdução dos medicamentos: características, vantagens, desvantagens e indicações de cada uma. Farmacocinética: eliminação de zero ordem, eliminação de primeira ordem, meia-vida, redistribuição, barreira hematoencefálica, barreira placentária. Interação droga-receptor. Conceito e importância de receptor farmacológico, farmacologia de agonistas totais, parciais e antagonistas. Antagonismo competitivo reversível, antagonismo não competitivo. Conceito e importância farmacológica de dose eficaz e dose letal médias, índice terapêutico, taquifilaxia, tolerância e idiosincrasia.

## **UNIDADE II**

Fármacos que atuam nas sinapses e nas junções neuroefetoras. Características anatômicas, bioquímicas e funcionais do sistema nervoso simpático e parassimpático\*\*\*. Características das sinapses adrenérgicas e colinérgicas\*\*\*. Análise dos processos de síntese, armazenamento, liberação e metabolização dos respectivos neurohormônios. Efeitos decorrentes da ativação do sistema nervoso simpático e parassimpático. Usos terapêuticos das substâncias simpaticomiméticas\*\*. Indicações clínicas dos bloqueadores adrenérgicos. Utilização clínica dos anticolinesterásicos. Utilização clínica dos bloqueadores colinérgicos\*\*.

## **UNIDADE III**

Farmacologia clínica dos anestésicos locais: classificação, correlação com o bloqueio diferencial das fibras nervosas. Associação com vasoconstrictores. Tratamento e profilaxia da intoxicação aguda. Farmacologia clínica dos bloqueadores neuromusculares\*.

## **UNIDADE IV**

Farmacologia clínica dos autacóides. Histórico, funções endógenas, importância nas respostas alérgicas, efeitos farmacológicos H1 e H2. Mecanismo de ação. Usos clínicos. Antagonistas histamínicos: Antagonismo H1 e H2. Propriedades farmacológicas. Anafilaxia e alergia. Farmacocinética. Efeitos colaterais. Usos terapêuticos. Corticosteróides e esteróides adrenocorticais: glicocorticóides e antagonistas. Mineralocorticóides. Funções fisiológicas e efeitos farmacológicos. Mecanismo de ação. Ações sobre o metabolismo dos prótidos, glicídeos e lipídeos\*\*\*. Distúrbios eletrolíticos, do balanço hídrico e dos elementos formadores de sangue\*\*. Mecanismos das ações antiinflamatórias\*\*\*\*.

## **UNIDADE V**

Farmacologia do pâncreas endócrino. Insulinoterapia. Diferentes preparações comerciais de insulinas. Hipoglicemiantes orais.

## **UNIDADE VI**

Fármacos que afetam a motilidade gastrointestinal. Fármacos utilizadas no controle da acidez gástrica e na úlcera péptica. Fármacos que afetam o fluxo de água no tubo gastroenterológico e sua motricidade.

## **UNIDADE VII**

Fármacos utilizadas no tratamento de doenças do aparelho respiratório: analépticos, broncodilatadores, mucocinéticos e antitussígenos. Usos terapêuticos, mecanismo de ação, farmacocinética, toxicidade e efeitos colaterais dos principais fármacos utilizados em farmacologia respiratória\*\*.

## **UNIDADE VIII**

Fármacos utilizadas no tratamento das doenças microbianas. Conceito de Fármacos antimicrobianas\*\*\*. Sulfonamidas, trimetoprim-sulfametoxazol, quinolonas e substâncias utilizadas nas infecções do trato urinário. Penicilinas, cefalosporinas e outros betalactâmicos. Aminoglicosídeos. Tetraciclina, cloranfenicol e macrolídeos. Associações antibióticas. Antibioticoterapia profilática.

## **UNIDADE IX**

Fármacos utilizadas no tratamento de doenças fúngicas e parasitárias. Quimioterapia das micoses superficiais e profundas. Quimioterapia das infecções protozoárias: malária, amebíase, giardíase, tricomoniase, leishmaniose e tripanossomíase. Mecanismo de ação,

farmacocinética, toxicidade e efeitos colaterais das principais fármacos utilizadas clinicamente.

### UNIDADE X

Fármacos utilizadas no tratamento das viroses. Conceito de Fármacos antiviral. Agentes antiherpéticos: análogos da guanossina, pirimidina e da citosina. Inibidores da DNA polimerase viral. Agentes antiretrovivos: inibidores da transcriptase reversa (zidovudina, didanosina, lamivudina, zalcitabina e stavudina). Inibidores da protease: indinavir, ritanavir e saquinavir. Outros agentes antivirais: amantadina e rimantadina. Interferons e ribavirin. Importância do conhecimento farmacológico no tratamento do paciente infectado pelo HIV\*\*.

### UNIDADE XI

Farmacologia clínica das Fármacos que afetam a motilidade uterina (ocitocina, prostaglandinas, derivados do "ergot" e inibina): Considerações anatômicas e fisiológicas do útero gravídico\*\*\*. Ocitocina: propriedades farmacológicas, mecanismo de ação, usos terapêuticos, efeitos colaterais e toxicidade. Prostaglandinas: propriedades farmacológicas, mecanismo de ação, usos terapêuticos, efeitos colaterais e toxicidade Derivados do ergot: propriedades farmacológicas, mecanismo de ação, usos terapêuticos, efeitos colaterais e toxicidade. Fármacos que inibem a motilidade uterina. Tocolíticos.

### UNIDADE XII

Farmacologia clínica dos hormônios e antagonistas hormonais. Anticoncepcionais hormonais orais, anticoncepcionais não hormonais e dispositivos intrauterinos. Farmacologia da Obesidade e da Caquexia: Orexígenos e Anorexígenos.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BRUNTON, Laurence L.; HILAL-DANDAN, Randa; KNOLLMANN, Björn C. (org.). **As bases farmacológicas da terapêutica de Goodman & Gilman**. 13.ed. Porto Alegre, RS: AMGH Ed., 2019. 1738 p.

BRUNTON, Laurence L.; HILAL-DANDAN, Randa; KNOLLMANN, Björn C. (org.). **As bases farmacológicas da terapêutica de Goodman & Gilman**. 13. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2019. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580556155/cfi/0!/4/2@100:0.00>. Acesso em: 10 fev. 2023.

KATZUNG, Bertram G.; VANDERAH, Todd W. (org.). **Farmacologia básica e clínica**. 15. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2023.1314 p.

KATZUNG, Bertram G.; VANDERAH, Todd W. (org.). **Farmacologia básica e clínica**. 15. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2023. *E-book*. Disponível em: [https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786558040194/epubcfi/6/2\[%3Bvnd.vst.idref%3Dcapa.xhtml\]/4/2/4/2%4051:1](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786558040194/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcapa.xhtml]/4/2/4/2%4051:1). Acesso em: 10 fev. 2023.

RITTER, J. M. *et al.* **Rang & Dale farmacologia**. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, [c2022].789 p.

RITTER, James M. *et al.* **Rang & Dale farmacologia**. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, c2020. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595157255/>. Acesso em: 10 fev. 2023.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

DELUCIA, Roberto; OLIVEIRA-FILHO, Ricardo Martins *et al.* **Farmacologia integrada**. 4.ed. *E-book* disponibilizado pelo autor para a Biblioteca do Conjunto das Químicas - Universidade de São Paulo. Consulta livre Rio de Janeiro: 2015 em: Disponível em: [https://issuu.com/066992/docs/farmacologia\\_integrada\\_-\\_4\\_\\_\\_ed.\\_es](https://issuu.com/066992/docs/farmacologia_integrada_-_4___ed._es). Acesso em: 10 fev. 2023.

GOLAN, David E. (ed.). **Princípios de farmacologia: a base fisiopatológica da farmacoterapia**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2009. 952 p.

GOLAN, David E. (ed.) *et al.* **Princípios de farmacologia: a base fisiopatológica da farmacologia**. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2014. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2600-9/cfi/6/2!/4/2/2@0:0>. Acesso em: 10 fev. 2023.

MINHA BIBLIOTECA. São Paulo, SP: Minha Biblioteca, 2022. Base de Dados. (Coleção GEN Medicina e Saúde). Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/explore/SUB-0192060614>. Acesso em: 10 fev. 2023.

MINHA BIBLIOTECA. São Paulo, SP: Minha Biblioteca, 2022. Base de Dados. (Coleção Medicina e Saúde MB). Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/explore/SUB-0841577530>. Acesso em: 10 fev. 2023.

TAVARES, Walter. **Antibióticos e quimioterápicos para o clínico**. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ; São Paulo, SP: Atheneu, 2020. 800 p.

WALTER, Derek G.; SAMPSON, Anthony P. **Farmacologia médica e terapêutica**. 5.ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2019. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595150492/cfi/6/2!/4/6/2/2@0:0.00>. Acesso em: 10 fev. 2023.

WHALEN, Karen; FINKEL, Richard; PANAVELIL, Thomas A. **Farmacologia ilustrada**. 6. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2016. 670 p.

WHALEN, Karen; FINKEL, Richard; PANAVELIL, Thomas A. **Farmacologia ilustrada**. 6. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2016. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582713235/cfi/0!/4/2@100:0.00>. Acesso em: 10 fev. 2023.