

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
DIRETORIA ACADÊMICA



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS



1º período letivo de 2023

DISCIPLINA	NOME
BH125	Citologia e Histologia

Horas Semanais							
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula	Orientação de
2	0	2	0	0	0	4	0
Práticas de Extensão	Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
0	15	60		4	S	75	N

Ementa:
Noções básicas sobre citologia e histologia geral e especial, compreendendo o estudo histológico dos principais órgãos e sistemas.

Objetivos:
· Introdução aos fundamentos da Biologia Tecidual. · Reconhecimento dos tecidos fundamentais, das células e estruturas que os compõem. · Estimular a capacidade analítica do estudante para desenvolver o raciocínio dedutivo na compreensão da relação entre a organização (estrutura e constituição) de células e tecidos, com a função resultante.

Programa:
- Uso do Microscópio de Luz e Planos de Corte; - A Célula e seus componentes; - Tecido Epitelial de Revestimento e Glandular; - Tecido Conjuntivo: células, matriz e variedades; - Tecidos Cartilaginoso e Ósseo; - Tecido Neural; - Tecido Muscular; - Sistema Cardiorespiratório; - Sistema Digestório; - Sistema Urogenital

Bibliografia:
Referências Básicas:
<ul style="list-style-type: none"> 1. Junqueira, L. C. U. & Carneiro, J. - HISTOLOGIA BÁSICA. 13ª edição. Editora Guanabara Koogan, 2017. 2. Yamada, A.T.; Joazeiro, P.P.; Pereira, L.A.V.; Consonni, S.R. Biologia tecidual: um guia ao microscópio [eBook], 1ª edição, Campinas, SP: CEDET, 2016. Disponível em http://www.biologiatecidual.com.br. 3. Carvalho HF & Recco-Pimentel SM (eds) A Célula. Ed. Manole, Barueri, 2019.
Referências Complementares:
<ul style="list-style-type: none"> 1. Gartner, L. P. & Hiatt, J. L. - ATLAS DE HISTOLOGIA. 1ª Edição. Editora Guanabara Koogan, 1993. 2. Wheater, P. R.; Burkitt, H. G.; Young, B. & Heath, J. W. - HISTOLOGIA FUNCIONAL: ATLAS e TEXTO. 5ª edição. Editora Guanabara Koogan, 2007. 3. Gartner LP & Hyatt JL. Tratado de Histologia em cores. Ed. Saunders Elsevier, 3a. ed. 2007.

EMISSÃO: 17 de março de 2023

Rubrica

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
DIRETORIA ACADÊMICA

PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS



1º período letivo de 2023

Critérios de Avaliação:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO APROVEITAMENTO DO ALUNO — No decorrer do semestre serão realizadas três avaliações parciais e aplicação de testes avaliativos. As avaliações parciais compreenderão provas teóricas/práticas, abrangendo os tópicos ministrados. Serão disponibilizados, no Google Classroom, semanalmente, testes avaliativos (elaborados no Google Form) de cada tópico. Os testes respondidos deverão ser entregues individualmente até o prazo estipulado pelo professor. Para ser considerado APROVADO o aluno deverá ter MD $\geq 5,0$. A nota da disciplina será calculada a partir da média das provas e estudos dirigidos: Avaliação Parcial 1 + Avaliação Parcial 2 + Avaliação Parcial 3 + Média dos Testes (8 maiores notas) $\div 4 =$ Média na Disciplina (MD). Caso o aluno não obtenha Média da Disciplina maior ou igual a 5,0, deverá fazer Exame. O aluno fará um exame referente ao conteúdo total da disciplina. Essa prova de Exame Final não é uma prova substitutiva, visto que a nota obtida inicialmente (MD) é considerada no cálculo da média final após o exame. A nota final na disciplina, nesse caso, será obtida pela média aritmética entre (1) a média da disciplina (MD) e (2) a nota do exame final. A média aritmética final deverá ser maior ou igual a 5,0 (cinco) para que o(a) aluno(a) seja aprovado(a), e esta será considerada a nota final na disciplina, que constará no histórico escolar do aluno que realizou exame. No sentido de melhor observar o aproveitamento dos alunos, serão disponibilizados estudos dirigidos de cada tópico. Os estudos dirigidos deverão ser entregues individualmente até o prazo estipulado pelo professor. Para ser considerado APROVADO, o aluno deverá ter MD $\geq 5,0$. A nota da disciplina será calculada a partir da média das provas e estudos dirigidos: Média das Avaliações + Média nos Estudos Dirigidos $\div 2 =$ Média na Disciplina (MD). Caso o aluno não obtenha Média da Disciplina maior ou igual a 5,0, deverá fazer Exame. O aluno que obtiver nota final inferior a 2,0 (dois) será reprovado sem a possibilidade de realização de Exame. O aluno fará um exame referente ao conteúdo total da disciplina. Essa prova de Exame Final não é uma prova substitutiva, visto que a nota obtida inicialmente (MD) é considerada no cálculo da média final após o exame. A nota final na disciplina, nesse caso, será obtida pela média aritmética entre (1) a média de aproveitamento na disciplina (resultado das provas realizadas durante a disciplina) e (2) a nota do exame final. A média aritmética final deverá ser maior ou igual a 5,0 (cinco) para que o aluno seja aprovado, e esta será considerada a nota final na disciplina, que constará no histórico escolar do aluno que realizou exame.

Observações:

ASSINATURAS:

EMISSÃO: 17 de março de 2023

Rubrica

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
DIRETORIA ACADÊMICA



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS



1º período letivo de 2023

AUTENTICAÇÃO

Verifique a autenticidade deste documento na página www.dac.unicamp.br

EMISSÃO: 17 de março de 2023

Rubrica