





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA CAMPUS DE PORTO VELHO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

PLANO DE CURSO

Disciplina: Citologia e Histologia

Docente Responsável pela Disciplina: Daniel Delani

Ano e Semestre Letivo: 2019/1

Carga Horária: 80 H/a

Apresentação

A compreensão das diversas manifestações da vida no mundo atual pressupõe, antes de tudo, reconhecer que a vida é um processo complexo, que inclui as relações de um organismo com o ambiente que o cerca e com os outros seres que compartilham com ele esse ambiente. Além de promover a compreensão e o reconhecimento das propriedades básicas dos seres vivos (metabolismo, reprodução, herança, variação e seleção), o estudo da citologia e histologia considerará as muitas modificações que a vida sofreu ao longo do desenvolvimento do planeta, o que levou à grande diversidade e complexidade encontradas na biosfera atual.

Em vez de simplesmente citar termos e associá-los a funções, espera-se que o acadêmico seja capaz de aplicar os conhecimentos básicos da Biologia, de forma integrada (inclusive com outras ciências), na resolução de problemas e interpretação de fatos do cotidiano.

Ementa

Bases Macromoleculares da constituição celular (proteínas, carboidratos e lipídeos). Modelos celulares: Procariontes e eucariontes. Membrana plasmática – estrutura e função. Tipos de transporte: molecular (passivo e ativo) e por quantidade (endocitose e exocitose). Mitocôndrias – Formação e armazenamento de energia/teorias do surgimento das mitocôndrias. Complexo de Golgi, Retícula Endoplasmática, Lisossomos, Peroxissomos, Centríolos. Armazenamento da Informação Genética. Núcleo Interfásico – Replicação e transcrição. Síntese de Proteínas. Núcleo e divisão – mitose. Mitose – fases. Núcleo em divisão – meiose. Meiose – fases. Introdução ao estudo da histologia. Análise dos aspectos morfológicos e funcionais dos diversos tecidos que compreendem os sistemas orgânicos. Entendimento das modificações estruturais e funcionais sofridas pelo nosso organismo devido às necessidades de adaptação de acordo com os níveis de atividades físicas desenvolvidas.

Objetivos

Geral:

Desenvolver uma visão sistêmica da vida, a partir da compreensão entre as interações dos seres vivos com o ambiente e dos fenômenos bioquímicos celulares.

Específicos:

- 1. Fornecer aos alunos o conhecimento fundamental da estrutura e função das células para que eles possam identificá-la como unidade básica estrutural e funcional de todos os organismos vivos.
- 2. Transmitir aos alunos o embasamento clássico e contemporâneo para compreensão da citologia, e histologia, de modo que adquiram conceitos básicos e se familiarizem com sua linguagem.
- 3. Fornecer aos alunos conhecimentos sobre a estrutura da célula e dos tecidos humanos, especialmente no que se refere à sua morfologia ao nível de microscopia óptica;
- 4. Proporcionar aos alunos conhecimentos específicos de Histologia Geral que permitam o entendimento de fenômenos estruturais, relacionados com as ciências afins, assim como ministrar conhecimentos básicos com a finalidade de desenvolver estudos na área profissional.

Conteúdo Programático

UNIDADE I - CITOLOGIA

- 1. A Origem da Vida
- 1.1. Introdução a citologia,
- 1.2. Modelos celulares: Procarióticas e Eucarióticas
- 1.2. Teorias sobre o surgimento da vida,

Biogênese versus abiogênese,

Teoria de Oparin,

Seleção Natural e adaptação,

1.3. Evolução e diversificação da vida,

Origem da célula eucariótica,

Hipótese simbiótica da origem das mitocôndrias e cloroplastos

A origem da multicelularidade

2. A Base Molecular da Vida

2.1. A química da vida,

Átomos, moléculas e ligações químicas,

2.2. Constituintes da matéria viva,

Principais elementos químicos dos seres vivos,

Principais moléculas do seres vivos,

- 2.3. Água,
- 2.4. Glicídeos,

Classificação e importância

2.5. Lipídeos,

Fosfolipídeos,

2.6. Proteínas,

Arquitetura e composição molecular,

Aminoácidos

Função das proteínas,

2.7. Ácidos nucleicos,

Tipos de ácido nucleico: DNA e RNA,

Componentes e estrutura espacial,

2.8. Vitaminas,

- 3. Fronteiras da Célula
- 3.1. Membrana plasmática,

Organização molecular da membrana,

3.2. Permeabilidade Celular,

Transporte ativo e passivo,

Passagem de substâncias através da membrana,

Osmose

3.3. Endocitose e exocitose,

Fagocitose e pinocitose,

- 3.4. Envoltórios externos e especialidades da membrana plasmática,
- 4. O Citoplasma
- 4.1. Organização geral do citoplasma,
- 4.2. O citoplasma das células procarióticas,
- 4.3. O citoplasma das células eucarióticas,

Retículo endoplasmático,

Complexo golgiense,

Lisossomos,

Peroxissomos,

Citoesqueleto,

Cílios e flagelos: Locomoção celular

Mitocôndrias

- 5. Metabolismo energético: Respiração celular e fermentação
- 5.1. A energia para a vida,

Anabolismo e catabolismo,

A energia nas reações químicas,

5.2. ATP, a "moeda energética" do mundo vivo,

Estrutura química do ATP,

5.3. Respiração celular,

Glicólise.

Ciclo de krebs,

Fosforilação oxidativa,

Fontes de energia para a respiração celular: glicídeos e ácidos graxos,

5.4. Fermentação

Tipos de fermentação,

- 6. Núcleo e Cromossomos
- 6.1. Aspectos gerais do núcleo celular,
- 6.2. Componentes do núcleo celular,

Carioteca ou envelope celular,

Organização do poro nuclear,

Cromatina,

Nucléolo,

Nucleoplasma ou cariolinfa,

6.3. Cromossomos da célula eucariótica,

Arquitetura do cromossomo

Características gerais do cromossomo,

Cromossomos e genes,

Cromossomo homólogos,

Cariótipo humano

- 6.4. Alterações cromossômicas na espécie humana
- 7. O controle Gênico das Atividades Celulares,
- 7.1. Natureza química do gene,

A descoberta do DNA,

Estrutura molecular do DNA

A natureza do código genético,

Duplicação semiconservativa do DNA,

7.2. Genes e RNA: a transcrição gênica.

Relação entre genes, cromossomos e DNA,

Transcrição gênica,

7.3. Mecanismo de síntese das proteínas: tradução gênica,

Início da síntese da cadeia polipeptídica,

Crescimento da cadeia polipeptídica,

Término da síntese da cadeia polipeptídica,

- 8. Divisão celular: Mitose e Meiose
- 8.1. A importância da divisão celular,
- 8.2. Ciclo celular,

Interfase: G1, S, G2

8.3. Mitose.

Fases da mitose,

Citocinese,

- 8.4. Regulação do ciclo celular,
- 8.5. Meiose

Onde e quando ocorre a meiose

As origens do câncer,

UNIDADE II - HISTOLOGIA

- 9. Tecidos Epiteliais
- 9.1. Vantagens da multicelularidade,

Tecidos corporais,

9.2. Tecidos epiteliais,

A pele humana,

Epitélios glandulares,

- 10. Tecidos Conjuntivos
- 10.1. Características gerais e tipos de tecido conjuntivo,
- 10.2. Tecido conjuntivo propriamente dito

Componentes do tecido conjuntivo,

10.3. Tecidos conjuntivos especiais,

Tecido adiposo,

Tecido cartilaginoso,

Tecido ósseo,

Tecido hematopoiético,

- 11. Tecido Sanguíneo
- 11.1. Características do sangue e origem das células sanguíneas,

Tecido hemocitopoiéticos,

11.2. Componentes do sangue humano,

Plasma sanguíneo,

Hemácias (glóbulos vermelhos),

Leucócitos (glóbulos brancos),

Plaquetas (ou tronbócitos) e coagulação do sangue,

- 12. Tecidos Musculares
- 12.1. Características gerais dos tecidos musculares,
- 12.2. Tecido muscular estriado esquelético,
- 12.3. Tecido muscular estriado cardíaco,
- 12.4. Tecido muscular liso,
- 13. Tecido Nervoso
- 13.1. Características gerais do tecido nervoso,
- 13.2. Células do tecido nervoso,

Procedimentos Metodológicos e Estratégias de Ensino:

A disciplina será desenvolvida de forma contextualizada e de acordo com a realidade, considerando os interesses e necessidades dos alunos. Está será conduzida através do método de elaboração conjunta onde os alunos terão a possibilidade de criar suas ideias e concepções sobre cada um dos conteúdos ministrados.

A disciplina é ministrada a cada semestre letivo, em aulas teóricas e práticas, com a carga horária de sessenta (60) aulas teóricas, vinte (20) aulas práticas. As aulas teóricas acontecem de forma expositiva e dialogada onde o professor explana sobre o conteúdo a ser estudado utilizando, basicamente, quadro branco, pincel e, projetor multimídia.

As aulas práticas servem para conciliar a teoria com o cotidiano dos alunos visando reconhecer as estruturas que compõem o organismo humano através da análise macroscópica e de outras técnicas laboratoriais.

Na utilização das infraestruturas de ensino para aulas práticas serão aplicadas normas de utilização preestabelecidas e devidamente notificadas aos discentes como, por exemplo, o uso obrigatório do jaleco, o

impedimento do acesso de comidas ou bebidas ao recinto, entre outros.

Grupos de Trabalho:

Os alunos da turma deverão se organizar, desde o início da disciplina, em grupos de 2-3 pessoas. Os componentes desses grupos realizarão as atividades práticas e confecção de relatórios ao longo do semestre.

Portfólio:

Ao final da disciplina será exigido como critério avaliativo a confecção de um portfólio que deverá ser desenhado conforme modelo e instruções que serão informadas no decorrer da disciplina. A lista de figuras contém 10 diferentes tipos de tecidos, onde o aluno deverá respeitar a proporcionalidade/dimensão de cada um. Deverá também conter um texto descrevendo as principais propriedades do tecido, sua morfologia (forma) e coloração.

Sistema de Avaliação

O processo de avaliação será contínuo. Sendo considerados os aspectos relevantes no desenvolvimento das habilidades para a construção das competências requeridas pela formação específica da Disciplina.

5. 1. Aspectos Avaliativos

Os aspectos a serem observados na avaliação estarão dispostos na seguinte ordem:

- 5.1.1. Avaliação escrita: 50% (cinquenta por cento) da pontuação.
- 5.1.2. Portfólio: 30% (trinta por cento) da pontuação.
- 5.1.3. Avaliação prática: Relatório das aulas práticas e demais produções realizadas ao longo da disciplina: 20% (vinte por cento) considera todos os trabalhos escritos devidamente apresentados;

5.2. Instrumentos e Critérios Avaliativos

Os instrumentos e critérios utilizados para avaliação da disciplina serão:

- 5.2.1 Relatórios: serão feitas observações e anotações, em sala, acerca do desempenho individual e em grupo dos alunos;
- 5.2.2 Análise da Frequência: a frequência será controlada através de chamadas em classe e/ou lista de frequência;
- 5.2.3 Produções: os trabalhos desenvolvidos pelos alunos serão (os escritos) recolhidos para apreciação avaliativa;
- 5.2.5 Desempenho: Haverá um acompanhamento junto ao aluno, em grupo e individualmente, em relação ao seu desempenho;

5.3. Considerações

Qualquer uma das avaliações teóricas ou práticas terá o valor máximo de 100,0 pontos, sendo que serão respeitadas duas casas decimais no resultado da avaliação. Os arredondamentos serão feitos seguindo as normas da Universidade, ou seja, décimos inferiores a cinco permanecerão em zero (por exemplo, 90,4 = 90) e aqueles de cinco para cima passarão a casa seguinte (por exemplo, 90,5 = 91). A nota final será apresentada com somente uma casa decimal e respeitando os devidos arredondamentos já mencionados.

Poderá, na composição da nota de cada avaliação, haver a avaliação de atividades práticas e teóricas, em modelos diferenciados dos propostos.

Os alunos que ao longo das avaliações não atingirem a média 60 no final do semestre serão submetidos ao exame final escrito. Além disso, ficará INFREQUENTE e REPROVADO o aluno que não tiver frequentado 75% das aulas.

Os Aspectos e Instrumentos Avaliativos serão submetidos à apreciação da turma, caso seja necessário, serão reelaborados, ou a qualquer momento que se fizer necessário.

Os casos omissos neste PLANO DE ENSINO de disciplina serão previamente resolvidos entre os discentes e o professor Regente, ou pelos docentes do Departamento de Educação Física – DEF, respeitando a partir desta etapa as devidas tramitações previstas no Regimento e Estatuto da Universidade Federal de Rondônia.

Período Meses	0 Dia	Conteúdos a serem Trabalhados	Aulas	Local	Estratégia de Ensino e Recursos Didáticos
	15	Apresentação da Disciplina	4	Sala de aula	Aula expositiva dialogal
Fevereiro	22	Introdução a disciplina Biologia e Educação Física	4	Sala de aula	Dinâmica para demonstrar a relação entre as Disciplinas Aula expositiva dialogal
		Quantitativo de Au	las ao mê	s-8	
Março	01	Introdução a célula (Histórico, Conceito e Generalidades)	4	Sala de aula	Aula expositiva dialogal
	08	Base molecular da vida (Constituição química e estrutura da célula)	4	Sala de aula	Aula expositiva e dialogal
	15	Membrana plasmática e transporte	4	Sala de aula	Aula expositiva dialogal
	22	Biossegurança e microscopia ótica Diferenciação microscópica celular	4	Laboratório de citologia	Aula prática: Citologia Acompanhado de Relatório
	29	Diferenciação celular (célula animal)	4	Laboratório	Aula prática: Citologia
		Quantitativo de Aul		de citologia	Acompanhado de Relatório
			as ao mes	<u> </u>	
Abril	05	Metabolismo energético: Respiração celular e fermentação	4	Sala de aula	Aula expositiva dialogal
	12	Avaliação de aprendizagem	4	Sala de aula	Prova objetiva e discursiva das temáticas trabalhadas
	26	O controle Gênico das Atividades Celulares Síntese de Proteínas Transcrição e Tradução	4	Sala de aula	Aula expositiva dialogal Dinâmica com perguntas e respostas dos temas Aula prática: Visualização de Células e tecidos Acompanhado de Relatório abordados
		Quantitativo de Aul	as ao mês	s – 12	
Maio	03	Organelas envolvidas na síntese de Macromoléculas	4	Sala de aula	Aula expositiva dialogal
	10	Núcleo e Cromossomos Divisão celular: Mitose e Meiose	4	Sala de aula	Aula expositiva dialogal
	17	Gametogênese e anomalias cromossômicas	4	Sala de aula	Aula expositiva dialogal
	31	Avaliação de aprendizagem	4	Sala de aula	Prova objetiva e discursiva das temáticas trabalhadas
		Quantitativo de Aul	as ao mês	s – 16	dus tematicus trusumadus
Junho	07	Estudo de Tecidos Animais	4	Laboratório	Aula prática: Histologia
	14	Estudo de Tecidos Animais	4	de citologia Laboratório	Acompanhado de Relatório Aula prática: Histologia
	21	Estudo de Tecidos Animais	4	de citologia Laboratório de citologia	Acompanhado de Relatório Aula prática: Histologia Acompanhado de Relatório
	28	Avaliação de aprendizagem	4	Sala de aula	Trabalho Escrito Desenho e descrição biológica dos diferentes tecidos/portfólio.
		Quantitativo de Aul	as ao mês	<u>s – 16</u>	Description of the control of the co
Julho	05	Avaliação repositiva	4	Sala de aula	Prova objetiva e discursiva das temáticas trabalhadas
	1	Quantitativo de Aul Aulas Teóricas (60 aulas) + A			

Bibliografia utilizada

Básica:

JUNQUEIRA, L. C. & CARNEIRO, J. **Biologia Celular e Molecular.** 5Ed. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 1991.

JUNQUEIRA, L. C. & CARNEIRO, J **Histologia Básica**. 8ªEd. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 1997.

ALBERTS,B; BRAY,D; JOHNSON,A; LEWIS,J; RAFF,M; ROBERTS,K; WALTER,P. **Fundamentos da Biologia Celular** – Uma Introdução à Biologia Molecular da Célula. Ed. Artmed. Porto Alegre, 1999, 757p

Complementar:

SOBOTTA. Histologia. Atlas Colorido de Citologia, Histologia e Anatomia Microscópica Humana. Guanabara Koogan, 1999.

ROBERTIS & ROBERTIS. Bases da biologia celular e molecular. Rio de Janeiro, Editora Guanabara.

SAMPAIO, E. S. **Biologia aplicada a Educação Física.** Ponta Grossa: UEPG, 1997.

MAUGHAN, R. **Bioquímica do Exercício e do Treinamento**. São Paulo. São Paulo: Manole, 2000

JUNQUEIRA & CARNEIRO. **Noções básicas de citologia, embriologia e histologia.** Ed. Nobel. 1985.

Porto Velho, 14 de janeiro de 2019.
Daniel Delani
Aprovado pelo Conselho no DEF no dia:/