

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGIGAS DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA CELULAR, EMBRIOLOGIA E GENÉTICA



PLANO DE ENSINO SEMESTRE 2018.2

	I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:					
	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA - FASE	Nº DE HOR SEMA	TOTAL DE HORAS-AULA		
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	SEMESTRAIS	
	BEG 5111	Biologia Celular e Embriologia	02 (Teóricas)	01 (prática)	54 H/A (18 semanas	
E C					letivas)	

HORÁRIO	
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
	315101 - 01102A
313302 - 01102 A, B, C	316201 - 01102B
613302 - 01102 D, E	317101 - 01102C
	615101 - 01102D
	616201 - 01102E

II. PROFESSORES MINISTRANTES		100	17/12/12	
Biologia Celular - Prof. Dr. Marcio Alvarez Silva	Clark Mile			
Embriologia - Prof. Dr. Márcio Ferreira Dutra				

III. PRÉ-REQUISITO (S) - SEM PRÉ-REQUESITO

IV. CURSO (S) PARA O QUAL (IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Curso de Graduação em Farmácia

V. EMENTA

Níveis de organização da estrutura biológica. Organização geral das células procarióticas. Organização estrutural e funcional das células eucarióticas. Aspectos morfológicos, bioquímicos e funcionais das células. Integração morfofúncional dos componentes celulares. Ciclo celular - Divisão celular. Características dos processos de gametogênese masculina e feminina. Ciclos reprodutivos e princípios dos métodos contraceptivos. Etapas básicas da fecundação. Principais eventos da embriogênese inicial e características morfofuncionais dos embriões e fetos. Membranas fetais e placenta. Períodos críticos do desenvolvimento e fatores relacionados à alteração do ritmo de desenvolvimento e de anomalias congênitas. Principais categorias de malformações.

VI. OBJETIVOS

GERAL

Biologia Celular:

- Fornecer as bases da organização celular, partindo das células mais simples (procariontes) até as mais complexas (eucariontes), além da organização molecular, ultra-estrutural e funcional dos diferentes compartimentos intracelulares das células animais, bem como a interação metabólica entre eles.

Embriologia:

- Proporcionar ao aluno a aquisição de noções básicas de Embriologia, orientando o estudo dos processos biológicos envolvidos na aquisição da forma e no desenvolvimento de embrião e feto humanos.

ESPECÍFICOS

Biologia Celular:

- 1) Identificar morfologicamente e funcionalmente as estruturas eucarióticas, estabelecendo inter-relações entre os diferentes compartimentos celulares e compreender a organização celular de forma unitária.
- 2) Integrar os fenômenos celulares aos níveis de organização superiores, como tecidos e órgãos, e aos inferiores nível molecular.
- 3) Deverá ainda ser capaz de relacionar a célula com a produção e degradação de macromoléculas biológicas.
- 4) Integrar este conhecimento, na formação de uma visão global dos processos biológicos que encontram resposta na célula.

Embriologia:

- 1) Interpretar os processos de formação dos gametas e suas consequências.
- 2) Identificar as etapas básica da fecundação.
- 3) Descrever os principais acontecimentos dos períodos da embriogênese inicial, embrionário e fetal do desenvolvimento humano.
- 4) Estudar os anexos embrionários quanto a sua estrutura, função e destino.
- 5) Identificar Períodos críticos do desenvolvimento humano e os principais agentes teratogênicos;

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Biologia Celular:

Teórico.

- 1- Níveis de organização em Biologia. Limites e dimensões em biologia celular. Principais aspectos históricos em biologia celular. Grandes grupos de seres vivos. Diversidade celular.
- 2- Organização da célula procarionte, partindo de organizações mais simples como os micoplasmas até as mais complexas como as cianobactérias. Noções de compartimentalização celular.
- 3- Organização celular dos eucariontes, comparando células vegetais e animais.
- 4- Macromoléculas biológicas.
- 5- Composição química, organização molecular e ultra-estrutura das membranas celulares. Técnicas de estudo. Cobertura celular e especializações da superfície: estruturas juncionais (desmossomos e zônula de adesão), estruturas de vedação (junção íntima), estruturas de comunicação (nexos) e estruturas de absorção (microvilos).
- 6- Transporte de pequenas moléculas por difusão passiva, facilitada, transporte de grandes moléculas: pinocitose e fagocitose.
- 7- Digestão intracelular lisossomos. Ultra-estrutura, composição química e aspectos funcionais dos lisossomos. Ciclo lisossômico. Heterofagia e autofagia. Armazenamento de resíduos não digeríveis e processos patológicos ligados aos lisossomos.
- 8- Sínteses celulares: ribossomos, retículo endoplasmático liso (REL) e rugoso (RER) e Complexo de Golgi. Ultra-estrutura e composição química. Organização molecular e funcional dos ribossomos e polissomos. Aspectos comparativos entre os ribossomos dos procariontes e eucariontes. Biogênese dos ribossomos e sua relação com o núcleo. Aspectos funcionais do REL. Aspectos funcionais e integração morfofuncional do

RER e Complexo de Golgi.

- 9- Transformação de energia na célula Mitocôndria, cloroplastos peroxissomos. Ultra-estrutura, composição química e organização funcional das duas organelas. Aspectos gerais sobre a respiração, oxidação dos ácidos graxos, metabolismo da água oxigenada. Presença de sistema genético próprio em mitocôndrias. Biogênese das organelas. Teoria endossimbiótica.
- 10- Movimento celular: microfilamentos, microtúbulos, centríolos, corpúsculos basais, cílios e flagelos. Composição química, organização molecular, ultra-estrutura e aspectos funcionais. Princípio do movimento. Inibidores do movimento. Biogênese.
- 11- Citosol: Composição química e ultra-estrutura.
- 12- Armazenamento da informação genética núcleo interfásico. Aspectos bioquímicos e ultra-estrutura do envoltório nuclear, e cromatina. Aspectos do funcionamento de cada estrutura nuclear. Significado do grau de condensação da cromatina. Divisão celular mitose e meiose.

Prático.

- 1- Instrumentos de análise de estruturas biológicas Microscópios Ópticos. Partes mecânicas, de iluminação e de ampliação. Noções sobre a formação de imagens. Limite e poder de resolução de sistemas ópticos; medidas e unidades em Biologia Celular.
- 2- Observação de células eucariontes e procariontes: célula vegetal, célula animal, leveduras, protozoários e bactérias.
- 3- Permeabilidade celular. Crenação, hemólise, plasmólise e deplasmólise.
- 4- Princípio de funcionamento dos microscópios eletrônicos de transmissão (MET) e de varredura (MEV). Técnicas de preparo do material biológico para ambos tipos de aparelhos. Limite e poder de resolução. Análise de micrografías.
- 5- Observação e preparo de lâminas de esfregaço sanguíneo
- 6- Observação de lâminas de mitose e meiose
- 7- Noções de cultura celular.

Embriologia:

- 1- Gametogênese
 - Espermatogênese;
 - Ovogênese e ciclos reprodutivos;
 - Métodos contraceptivos
- 2- Principais etapas da fecundação
- 3 Período de embriogênese inicial (1ª a 3ª semana):
 - Primeira semana: segmentação e implantação;
 - Segunda semana: formação do disco embrionário bilaminar;
 - Terceira semana: formação do disco embrionário trilaminar e diferenciação do mesoderma.
- 3 Período da organogênese e morfogênese externa Embrionário (4ª a 8ª semana)
 - Diferenciação dos folhetos embrionários e organização dos sistemas;
 - Modelagem do corpo embrião e morfogênese externa.
- 4 Período fetal (9ª semana ao nascimento)
 - Diferenciação e crescimento dos tecidos, órgãos e sistemas.
- 5- Anexos Embrionários
- Origem, funções e destino dos anexos embrionários: âmnio, saco vitelínico, alantóide, cordão umbilical e placenta.
- 6- Períodos críticos do desenvolvimento humano e fatores relacionados à alteração do ritmo de desenvolvimento
- 7- Principais categorias de malformações e agentes teratogênicos;

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

BIOLOGIA CELULAR

O conteúdo programático será desenvolvido através de aulas teóricas e práticas. As aulas teóricas serão expositivas com a participação dos alunos através de discussões e com o auxílio de textos e recursos audiovisuais. As aulas práticas serão ministradas em laboratório do Departamento de BEG.

EMBRIOLOGIA

O conteúdo será ministrado em aulas teóricas e práticas. As aulas teóricas serão ministradas através de exposições dialogadas com auxílio de recursos multimídia. Nas aulas práticas serão visualizados macroscopicamente materiais biológicos fixados, como embriões, fetos e placenta. Durante as atividades práticas complementares serão utilizadas lâminas histológicas, pranchas com fotografias e esquemas didáticos e modelos embriológicos de diferentes etapas do Desenvolvimento Humano.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- Avaliação do desempenho dos alunos nos conteúdos de **BIOLOGIA CELULAR**: serão realizadas 02 avaliações teóricas (AT1 e AT2) e 01 avaliação prática (AP). A regra matemática para a média final será: AT1+AT2+AP ÷ 3= média final de Biologia Celular
- Avaliação do desempenho dos alunos nos conteúdos de **EMBRIOLOGIA:** serão realizadas 02 avaliações teóricas (com peso 4,0 cada uma) e atividades práticas e complementares realizadas nas aulas práticas (as quais terão em conjunto peso 2,0)= média final de Embriologia.

MÉDIA FINAL na disciplina = (média final de Biologia Celular) + (média final de Embriologia) ÷ 2.

OBS: O aluno será considerado aprovado se obtiver nota igual ou superior a 6,0 (seis) na disciplina, desde que tenha comparecido a 75% ou mais das aulas ministradas.

O aluno que, por motivo de força maior e plenamente justificada, deixar de realizar as avaliações previstas, deverá formalizar o pedido de Avaliação à Chefia do Departamento de Biologia Celular, Embriologia e Genética (BEG), no prazo de 03 (três) dias úteis. O dia da nova avaliação deverá ser combinado com o Professor da disciplina.

X. NOVA AVALIAÇÃO

Isenta conforme o Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC.

XI.A. CRONOGR TEÓRICO	AIVIA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO		
Turmas: 01102 A,	B, C, D, E	Prof. Dr. Marcio Alvarez Silva (Biologia Celular) – Turmas A, B, C, D, E Prof. Dr. Marcio Ferreira Dutra (Embriologia) - Turmas A, B, C, D, E		
Julho		30/07 INICIO DO SEMESTRE LETIVO – 2018/2		
31 (A/B/C)	T	Apresentação do Plano de Ensino		
		Células procariontes e eucariontes, organização celular		
Agosto				
03 (D/E)	Т	Apresentação do Plano de Ensino		
		Células procariontes e eucariontes, organização celular		
07 (A/B/C)	T	Membrana plasmática e especializações		
10 (D/E)	100 m			
14 (A/B/C)	T	Citoesqueleto e Síntese Proteica		
17 (D/E)	T	14 AVALLAÇÃO TRÓDICA (P. L C. L)		
21 (A/B/C) 24 (D/E)		1ª AVALIAÇÃO TEÓRICA (Biologia Celular)		
28 (A/B/C)	T	Organelas: Retículo Endoplasmático Rugoso, Retículo Endoplasmático Liso,		
31 (D/E)		mitocôndrias, Complexo de Golgi e Lisossomos		
Setembro	0	interconditions, complete de Goigi e Disossonios		
04 (A/B/C)	T	Organelas: Retículo Endoplasmático Rugoso, Retículo Endoplasmático Liso,		
		mitocôndrias, Complexo de Golgi e Lisossomos		
07	T	Dia não letivo		
11 (A/B/C)	J T	Organelas: Retículo Endoplasmático Rugoso, Retículo Endoplasmático Liso,		
14 (D/E)	d while	mitocôndrias, Complexo de Golgi e Lisossomos		
18 (A/B/C)	T	Núcleo Interfásico e Ciclo Celular, Mitose		
21 (D/E)				
25 (A/B/C)	Т	2ª AVALIAÇÃO TEÓRICA (Biologia Celular)		
28 (D/E)				
Outubro				
02 (A/B/C)	T	Processos da gametogênese masculina e gametogênese feminina.		
05 (D/E) 09 (A/B/C)	T	Macanismas da facundação a Paríoda da ambrigaônasa inicial (18 a 28 camanas)		
12 (D/E)		Mecanismos de fecundação e Período de embriogênese inicial (1ª a 3ª semanas) Dia não letivo		
16 (A/B/C)	T	Período Embrionário (4ª a 8ª semanas) – Organogênese e Morfogênese externa		
10 (A/B/C)		1 criodo Emorioliario (4 a 6 scinarias) – Organogenese e Moriogenese externa		
19 (D/E)	Т	Mecanismos de fecundação e Período de embriogênese inicial (1ª a 3ª semanas)		
23 (A/B/C)	T	1º AVALIAÇÃO TEÓRICA (Embriologia)		
26 (D/E)	T	Período Embrionário (4ª a 8ª semanas) – Organogênese e Morfogênese externa		
30 (A/B/C)		Período Fetal (9ª semana ao nascimento)		
Novembr	0			
02 (D/E)	T	Dia não letivo		
06 (A/B/C)	Т	Membranas fetais e placenta.		
09 (D/E)	Т	1ª AVALIAÇÃO TEÓRICA (Embriologia)		
13 (A/B/C)	T	Atividade Moodle		
16 (D/E)		Dia não letivo Atividade Moodle		
	24 1 X 2			
20 (A/B/C)	T	Principais categorias de malformações e Principais agentes teratogênicos		
23 (D/E)	T	Período Fetal (9ª semana ao nascimento) Membranas fetais e placenta Principais categorias de malformações e Principais agentes teratogênicos		
27 (A/B/C)	T	2ª AVALIAÇÃO TEÓRICA (Embriologia)		
30 (D/E)	T	2ª AVALIAÇÃO TEÓRICA (Embriologia)		
Dezembr				
04 (A/B/C/D/E)	T	Realização de Provas de 2ª Chamada		
05	F-8 75 FY	Término do período letivo		

XI.B. CRONOGRA	MA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO		
PRÁTICO	CDE	Prof. Dr. Marcio Alvarez Silva (Biologia Celular) – Turmas A, B, C, D, E		
Turmas: 01102 A, B	, C, D, E			
		Prof. Dr. Marcio Ferreira Dutra (Embriologia) - Turmas A, B, C, D, E		
Julho		30/07 INICIO DO SEMESTRE LETIVO – 2018/2		
31 (A/B/C)		Noções e Uso do microscópio de luz.		
Agosto				
03 (D/E)	P	Noções e Uso do microscópio de luz.		
07 (A/B/C)	P	Observação de Elodea sp. Plasmólise/deplasmólise		
10 (D/E)				
14 (A/B/C)	P	Observação dos procariontes (lactobacilos do iogurte) e eucariontes (protozoários)		
17 (D/E)				
21 (A/B/C)	. P	Coloração de células epiteliais da mucosa bucal.		
24 (D/E)	Sulver.			
28 (A/B/C)	P	Coloração de células sanguíneas.		
31 (D/E)				
Setembro		NET TO SEE THE PROPERTY OF THE		
04 (A/B/C)	P	Análise da coloração de células sanguíneas.		
07	P	Dia não letivo		
11 (A/B/C)	P	Observação de lâminas permanentes – fases da mitose		
14 (D/E)	P	Análise da coloração de células sanguíneas		
18 (A/B/C)	P	Atividade Moodle		
21 (D/E)	P	Observação de lâminas permanentes – fases da mitose		
25 (A/B/C)	P	AVALIAÇÃO PRÁTICA (Biologia Celular)		
28 (D/E)	4 15/2			
Outubro	. 17 82 1			
02 (A/B/C)	P	Apresentação dos conteúdos de Embriologia presentes no Plano de Ensino e		
05 (D/E)		Introdução à Embriologia Humana.		
09 (A/B/C)	P	Atividade Prática 1: Estudo das gônadas e gametogênese masculina.		
12 (D/E)		Dia não letivo		
16 (A/B/C)	P	Atividade Prática 2: Estudo das gônadas e gametogênese feminina.		
19 (D/E)	P	Atividade Prática 1: Estudo das gônadas e gametogênese masculina.		
23 (A/B/C)	P	Atividade Complementar 1: Ciclos reprodutivos e contracepção.		
26 (D/E)	P	Atividade Prática 2: Estudo das gônadas e gametogênese feminina.		
30 (A/B/C)	P	Atividade Complementar 2: Principais eventos celulares e moleculares inerentes a		
50 (12/5/5)		desenvolvimento humano.		
Novembro	140.00			
02 (D/E)	11.5	Dia não letivo		
06 (A/B/C)	Р	Atividade Prática 3: Caracterização da morfologia externa e biometria de fetos.		
09 (D/E)	P	Atividade Complementar 1: Ciclos reprodutivos e contracepção.		
13 (A/B/C)	P	Atividade Via Moodle Atividade Via Moodle		
16 (D/E)		Dia não letivo		
20 (A/B/C)	P	Atividade Prática 4: Estudo da Placenta e do Cordão Umbilical		
20 (A/B/C) 23 (D/E)	P P	Atividade Prática 4. Estudo da Flacenta e do Cordao Officialea. Atividade Prática 3: Caracterização da morfologia externa e biometria de fetos.		
27 (A/B/C)	P	Atividade Pratica 3. Caracterização da morrologia externa e dometra de retos. Atividade Didática Via Moodle		
30 (D/E)	P	Atividade Prática 4: Estudo da Placenta e do Cordão Umbilical		
Dezembro		Attvidade i fațică 4. Estudo da i facenta e do Cordao Omornear		
04 (A/B/C/D/E)	P	Realização de Provas de 2ª Chamada		
V4 (AIDICIDIE)		Término do período letivo		

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Biologia Celular:

- 1- ALBERTS, B, JOHNSON, A., LEWIS, J., RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. Biologia Molecular da Célula. 5ª Edição, Editora Artmed, Porto Alegre, 2010. (Biblioteca Central Número de Chamada: 576.3 B615 5.ed). 2- ALBERTS B., BRAY D., JOHNSON A., LEWIS J., RAFF M., ROBERTS K., WALTER P. Fundamentos da Biologia Celular. 3ª Edição, Editora Artmed, Porto Alegre, 2011. (Biblioteca Central Número de Chamada: 576.3 F981 3 ed.).
- 3- DE ROBERTIS, E.M.F. & HIB, J. Bases da Biologia Celular e Molecular. 4ª Edição, Editora Guanabara e Koogan, Rio de Janeiro, 2006. (Biblioteca Central Número de Chamada: 576.3 D278d).
- 4- JUNQUEIRA, L.C. & CARNEIRO, J. 2011. **Biologia Celular e Molecular**. 9ª Edição, Editora Guanabara e Koogan, Rio de Janeiro, 2011. (Biblioteca Central Número de Chamada: 576.3 J95b 9.ed).

Embriologia:

- 1- CARLSON, B. M. Embriologia Humana e Biologia do Desenvolvimento. Editora Guanabara-Koogan, Rio de Janeiro, 1996. 408p. (Biblioteca Central Número de Chamada: 611-013 C284e)
- 2- COCHARD, L. R. Atlas de Embriologia Humana de Netter. Editora Artmed, Porto Alegre, 2003. 288p. (Biblioteca Central Número de Chamada: 084.4:611-013 C661a R)
- 3- MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. Embriologia Básica. 7ª edição, Editora Guanabara-Koogan, Rio de Janeiro, 2008. (Biblioteca Central Número de Chamada: 611-013 M822e)
- 4- MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. Embriologia Clínica. 8ª edição. Editora Elsevier, Rio de Janeiro, 2008. 365p. (Biblioteca Central Número de Chamada: 611-013 M822e 8.ed.)
- 5- SADLER, T. W. Langman Embriologia Médica. 9a edição. Editora Guanabara-Koogan, Rio de Janeiro, 2005. (Biblioteca Central Número de Chamada: 611-013 L289e)
- 6- SCHOENWOLF, G. C.; BLEYL, S. B.; BRAUER, P. R.; FRANCIS-WEST, P. H. Larsen Embriologia Humana. 4ª edição, Editora Elsevier, Rio de Janeiro, 2010. 704p. (Biblioteca Central Número de Chamada: 611-013 L334)

Marcio Ferreira Dita Millee Chefe do Depto.

Aprovado na Reunião do Colegiado do Depto BEG em

Prof^a. Dr^a. Andréa Conçaives Trentin Chefe do Departamento BEG/CCB SIAPE nº 1160104