



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
CURSO DE MEDICINA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2019.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS8102	Módulo Sequencial II	18	06	432

HORÁRIO		MÓDULO
Turmas Teóricas	Turmas Práticas	Presencial
(02656 – 2.0820-4)	(02656– 3.1330-3)	
(02656 – 5.0820-4)	(02656– 4.1330-3)	
(02656 – 6.0730-2)		
Tempo Pró-Estudo		
(02656 – 3.0730-5)		
(02656 – 6.0910-3)		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Ana Carolina Lobor Cancelier
Arthur Tavares Corrêa Dias
Camila Carvalho de Souza Amorim Matos
Carlos Alberto Garcia Júnior
Flávia Henrique
Francielly Andressa Felipetti
Iane Franceschet de Sousa (Coordenadora)
Josete Mazon
Maíra Cola
Maruí Weber Corseuil
Melissa Negro Dellacqua
Roberta de Paula Martins
Roger Flores Ceccon

III. PRÉ-REQUISITO(S)

Código	Nome da Disciplina
DCS 8101	Módulo Sequencial I

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

Medicina

V. JUSTIFICATIVA

O módulo baseia-se na premissa de que os conhecimentos, habilidades e atitudes são desenvolvidos de forma interdisciplinar, a partir da aprendizagem significativa e com o estudante em papel ativo no processo de ensino-aprendizagem. Neste sentido, os conhecimentos ficam retidos por tempo prolongado e são recuperados mais facilmente. Por isso, neste currículo os módulos são dispostos por ciclos de vida de forma consecutiva, no qual vários cenários contribuem sinergicamente para alcançar objetivos propostos comuns.

VI. EMENTA

Gametogênese e fertilização humana. Implantação e desenvolvimento do ovo. Formação do embrião humano e malformações congênitas. Placenta e membranas fetais. Desenvolvimento dos tecidos e órgãos do corpo humano. O período fetal. Hormônios sexuais masculinos e femininos. O ciclo menstrual. A gravidez e o parto. Métodos anticoncepcionais. Conduta diagnóstica e terapêutica nas afecções mais comuns. Métodos de diagnóstico em Ginecologia. Distúrbios menstruais: anovulação, amenorreia, hemorragia disfuncional, dismenorreia, síndrome pré-menstrual. Desenvolvimento e fisiologia das membranas fetais e placenta. Ciclo grávido-puerperal. Assistência pré-natal. Aleitamento natural. HIV/AIDS e amamentação. Gestação na adolescência. Doenças do ciclo grávido-puerperal. Sangramento na gestação. Descolamento prematuro da placenta. Placenta prévia. Doenças clínicas e gestação. Doença hipertensiva na gestação. Diabetes *mellitus* e gestação. Gestação prolongada. Evolução histórica e conceitos básicos da Farmacologia. Semiologia obstétrica. Mecanismo e assistência do trabalho de parto normal e distócico. Partograma. Analgesia obstétrica. Amniorrexe prematura. Parto cirúrgico: indicações, assistência e cuidados. Puerpério normal e anormal: hemorragias e sangramentos, depressão pós-parto. Prenhez ectópica. Dequitação placentária. Abortamento. Infecções maternas na gestação. Crescimento e desenvolvimento fetal. Vitalidade e viabilidade fetal: monitorização fetal. Prematuridade. Condição fetal não tranquilizadora. Isoimunização do sistema Rh e ABO. Recepção neonatal: ressuscitação, avaliação neonatal – prevenção, profilaxia e cuidados. Infecções neonatais. Fármacos e gestação. Desenvolvimento e fisiologia das membranas fetais e placenta. Ciclo grávido-puerperal. Assistência pré-natal. Aleitamento natural. HIV/AIDS e amamentação. Gestação na adolescência. Doenças do ciclo grávido-puerperal. Sangramento na gestação. Descolamento prematuro da placenta. Placenta prévia. Doenças clínicas e gestação. Doença hipertensiva na gestação. Diabetes *mellitus* e gestação. Gestação prolongada. Planejamento Familiar: serviço de planejamento familiar, contracepção - métodos naturais, de barreira, implantes, hormonal; dispositivo intrauterino; esterilidade feminina e masculina, esterilização feminina e masculina. Farmacologia da concepção e contracepção. Acompanhamento do desenvolvimento integral e cuidados do ser humano na gestação. Os fatores interferentes no processo de formação de um novo ser desde o preparo para a maternidade e paternidade. Estudo anatômico e funcional do sistema nervoso. Desenvolvimento embrionário normal e alterado. Diagnóstico e acompanhamento da gravidez por meio da assistência e cuidados pré-natais.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Fornecer ao estudante conteúdos teóricos e práticos da Medicina, de forma integrada e interdisciplinar, aplicados ao ciclo de vida da concepção e gravidez, possibilitando a evolução em seu aprendizado cognitivo e das bases científicas, com apoio das atividades práticas integradas.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Embriologia humana.
- Desenvolvimento dos tecidos e órgãos do corpo humano.
- Malformações fetais.
- Gestação de baixo risco.
- Assistência pré-natal.
- Morfofisiologia do sistema nervoso.
- Imunologia básica.
- Microbiologia básica.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O conteúdo programático teórico é desenvolvido pelo método de Aprendizagem Baseada em Problemas nos grupos tutoriais. Cada grupo tutorial é constituído por aproximadamente 10 (dez) acadêmicos e 01 (um) tutor em duas sessões por semana, cada encontro com 04(quatro) horas/aula de duração, e intervalo mínimo de 02(dois) dias entre eles, de acordo com as bases conceituais da Aprendizagem Baseada em Problemas.

As atividades teóricas são apoiadas por atividades práticas nos Laboratórios Integrados de Apoio (LIA), bem como por aulas de apoio para discutir aspectos pertinentes aos temas dos problemas da tutoria.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = (MF+REC)/2$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Cálculo da média do módulo sequencial II:

Média do Módulo Sequencial (MMS) = Média NAC x 7 + Média NFT x 1,5 + Média NLIA x 1,5 / 10

NAC = Nota da Avaliação Cognitiva = Média aritmética das notas das provas teóricas do módulo, com peso 7,0 (70%) na média final.

NFT = Nota Formativa do Tutor = Média aritmética das notas parciais atribuídas pelo tutor nos encontros tutoriais, de acordo com instrumento de avaliação específico, com peso 1,5 (15%) na média final.

NLIA= Nota do LIA = Média das notas das provas teórico-práticas do LIA, com peso 1,5 (15%) na média final.

Observações:

Avaliação de segunda chamada:

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar as provas teóricas e/ou teórico-práticas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis na Secretaria Integrada de Departamentos, apresentando documentação comprobatória.

Horário de atendimento ao aluno: 3ª feira, 14:00 às 16:00h, sala 207 Mato Alto. Obs. Em caso de ausência do professor para participação em evento científico, a carga horária e o conteúdo da disciplina, serão repostos conforme acordado com os alunos previamente.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO		
Semanas	Datas	Assunto
1ª	11/03 a 15/03/2019	11/03 Abertura P1 14/03 Intermediária P1
2ª	18/03 a 22/03/2019	18/03 Fechamento P1 e Abertura P2 21/03 Fechamento P2 e Abertura P3
3ª	25/03 a 29/03/2019	25/03 Intermediária P3 28/03 Fechamento P3 e Abertura P4
4ª	01/04 a 05/04/2019	01/04 Fechamento P4 e Abertura P5 04/04 Fechamento P5 e Abertura P6
5ª	08/04 a 12/04/2019	08/04 Intermediária P6 11/04 Fechamento P6 e Abertura P7
6ª	15/04 a 19/04/2019	15/04 Fechamento P7 e Abertura P8 18/04 Fechamento P8 e Abertura P9
7ª	22/04 a 26/04/2019	22/04 Prova 1 25/04 Intermediária P9
8ª	29/04 a 03/05/2019	29/04 Fechamento P9 e Abertura P10 02/05 Intermediária P10
9ª	06/05 a 10/05/2019	06/05 Fechamento P10 e Abertura P11 09/05 Intermediária P11
10ª	13/05 a 17/05/2019	13/05 Fechamento P11 e abertura P12 16/05 Intermediária P12
11ª	20/05 a 24/05/2019	20/05 Fechamento P12 e Abertura P13 23/05 Fechamento P13 e Abertura 14
12ª	27/05 a 31/05/2019	27/05 Prova 2 30/05 Intermediária 14
13ª	03/06 a 07/06/2019	03/06 Fechamento 14 e Abertura 15 06/06 Intermediária P15
14ª	10/06 a 14/06/2019	10/06 Fechamento P15 e Abertura P16 13/06 Intermediária P16
15ª	17/06 a 21/06/2019	17/06 Fechamento P16 e Abertura P17 20/06 FERIADO
16ª	24/06 a 28/06/2019	24/06 Intermediária P17 27/06 Fechamento P17 e Abertura 18
17ª	01/07 a 05/07/2019	01/07 Intermediária P18 04/07 Fechamento P18
18ª	08/07 a 12/07/2019	08/07 Prova 3 09/07 Prova substitutiva 10/07 Devolutiva da prova e divulgação das notas 11/07 Prova de recuperação

XII. Feriados previstos para o semestre 2019.1

DATA
03/04 – Aniversário da Cidade (Campus de Araranguá)
19/04 – Sexta-feira Santa
20/04 – Dia não letivo
21/04 – Tiradentes / Páscoa
01/05 – Dia do Trabalhador
04/05 – Dia da Padroeira da Cidade (Campus de Araranguá)
20/06 – Corpus Christi
21 e 22/06 – Dias não letivos

10/04/2019 10:00:00
 10/04/2019 10:00:00
 10/04/2019 10:00:00
 10/04/2019 10:00:00
 10/04/2019 10:00:00

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica:

- GARCIA, S. M. L.; FERNÁNDEZ, C. G. **Embriologia**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. 668p.
- BEREK, J. & NOVAK. S. **Tratado de Ginecologia**. 15º ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
- GUYTON, A. C.; HALL, J. E. **Tratado de Fisiologia Médica**. 13ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.
- MITCHELL, RN; et al. **Robbins & Cotran: Fundamentos de Patologia**. 8ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- REZENDE, J.; MONTENEGRO, C.A.B. **Obstetrícia fundamental**. 13ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
- HOFFMAN, B. L. et al. **Ginecologia de Williams**. 2. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014. 1424p.
- MOORE, K.L. & PERSAUD, T.V.N. **Embriologia Clínica**. 10ª ed., Elsevier, Rio de Janeiro, 2016.
- AIRES, MM. **Fisiologia**, 4ª. Ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2012.
- NEME, B. **Obstetrícia Básica**. 3º ed. São Paulo: Sarvier, 2006.

Bibliografia Complementar:

- BARASH, P. G. et al. **Manual de anestesiologia clínica**. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2015. 1152p.
- MURPHY, K. **Imunobiologia de Janeway**. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 888 p.
- PASSOS, E. P. et al. (Org.). **Rotinas em ginecologia**. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.
- PORTO, C. C. **Semiologia médica**. 7º ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
- PORTO, C. C. **Semiologia médica**. 7º ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
- RANG & DALE. **Farmacologia**. 8º ed. Ed. Elsevier, 2016. 784 p.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou podem ser encontrados no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

lane

Franceschet:0

2013836910

Assinado de forma
digital por lane
Franceschet:02013836
910
Dados: 2019.03.25
15:46:26 -03'00'

Profa Iane Franceschet de Sousa

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso: 19/03/2019

Antonio Reis de Sa
Junior:81050895649

Digitally signed by Antonio
Reis de Sa Junior:81050895649
Date: 2019.03.21 08:54:05
-03'00'

Coordenador do curso de Medicina

Prof. Dr. Antonio Reis de Sá Junior
Coordenador do Curso de Medicina
CTS/Araranguá
Port. nº 2352/2018/CR
SIAPE 1987065