

Ficha 2
Período Especial

UNIDADE CURRICULAR: Habilidades Médicas IV (unidade didática obstetrícia e Neurologia)							Código: TLDM019
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: () Presencial () Totalmente EaD ().. % EaD*			
		(X) Ensino Remoto Emergencial					
CH Total: 70	Padrão	Laboratório	Campo	Estágio	Orientada	Prática Específica	
CH semanal: 8	(PD): 15	(LB): 0	(CP): 0	(ES): 0	(OR): 0	(PE): 55	
EMENTA (Unidade Didática)							
Semiologia pediátrica, desenvolvimento neuropsicomotor. Aspectos éticos no atendimento pediátrico. Semiologia obstétrica, exames diagnósticos do pré-natal de baixo habitual. Introdução a Farmacologia na gestação. Aspectos éticos da consulta ginecológica. Semiologia neurológica. Avaliação do nível de consciência. Aspectos éticos da consulta neurológica							
JUSTIFICATIVA							
A oferta de aulas teóricas módulo de Habilidades Médicas IV; unidade didática Obstetrícia e Neurologia (TLDM019) em ensino remoto emergencial justifica-se pela suspensão do calendário acadêmico presencial devido à pandemia de Covid-19 e está de acordo com a Resolução 65/2020-CEPE. Com a impossibilidade de realização de aulas presenciais, porém com a disponibilidade de plataformas de ensino remoto, entende-se que estas aulas podem ser ministradas utilizando-se de diferentes estratégias de ensino e diferentes plataformas que permitam o aproveitamento dos conteúdos pelos estudantes. cursando este módulo de forma remota, os alunos podem manter-se ativos nos estudos e adiantar conteúdos que serão ministrados quando houver o retorno do calendário acadêmico, até então, sem data prevista.							
PROGRAMA							
OBSTETRÍCIA							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Anamnese e exame físico da gestante. 2. Assistência ao pré Natal de Baixo Risco. 3. Estratificação de risco materno. 4. Propedêutica básica na gestação e exames complementares de rotina em pré-natal de baixo risco. 5. Trabalho de parto normal. 6. Partograma. 							

NEUROLOGIA

1. Introdução à semiologia Neurológica.
2. Exame físico em neurologia.
3. Avaliação dos pares cranianos.
4. Semiologia do córtex, núcleos da base e cerebelo.
5. Semiologia das Síndromes Medulares.
6. Semiologia dos distúrbios da consciência.

OBJETIVO GERAL

Introduzir e sistematizar os conhecimentos semiológicos e fisiológicos sobre gestação, pré-natal de baixo risco e parto e desenvolver habilidades na execução do exame físico neurológico.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Propiciar a integração entre conhecimentos teóricos e prática médica.
- Desenvolver conhecimentos e habilidades de semiologia e semiotécnica para o atendimento a gestante.
- Desenvolver conhecimentos e habilidades de semiologia neurológica.
- Desenvolver atitudes profissionais e éticas.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

O módulo será desenvolvido mediante aulas síncronas e assíncronas.

Sistema de comunicação:

a) As aulas síncronas serão realizadas com a utilização do Microsoft Teams, com o uso de outros recursos on-line durante a aula. As aulas síncronas serão gravadas e disponibilizadas para os alunos que não puderam assistir ou que tiveram problemas de conexão durante a aula, para que possam assistir posteriormente.

b) Para as aulas assíncronas serão utilizados a UFPR Virtual, com o AVA-ambiente virtual de aprendizagem-Moodle, e e-mail, onde os materiais de estudo e as atividades a serem realizadas serão disponibilizadas para acesso dos alunos, bem como contato por e-mail, quando necessário.

c) Material didático para as atividades de ensino: serão utilizados livros e sites indicados na bibliografia básica e complementar.

d) Infraestrutura tecnológico, científico e instrumental necessário à disciplina: será necessário ao aluno, acesso a internet e um equipamento de acesso como: computador, notebook, tablet ou celular para que possa realizar e acompanhar as atividades.

e) Previsão de período de ambientação dos recursos tecnológicos a serem utilizados pelos

discentes: a primeira aula da disciplina será para as explicações de como as aulas serão realizadas, um breve treinamento sobre os recursos que serão utilizados e os alunos realizarão algumas atividades para sua ambientação.

f) Identificação do controle de frequência das atividades. A frequência dos acadêmicos será controlada pela realização das atividades propostas pelos docentes, considerando-se o desenvolvimento das atividades, bem como os prazos de entrega, que permitirão que mesmo com alguma dificuldade de acesso, os alunos consigam realizá-las. As atividades serão, em sua maioria, realizadas no Moodle.

g) indicação do número de vagas: visando preservar a qualidade do ensino remoto e atendimento satisfatório aos alunos, serão ofertadas 35 vagas para a disciplina.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação do desempenho será realizada de forma remota e composta por avaliações formativas e somativas:

- Avaliações formativas: atividades avaliativas postadas no ambiente virtual de aprendizagem, que deverão ser entregues em datas pré-definidas, seguidas de feedback.

- Avaliações somativas: avaliações cognitivas, compostas por questões assertivas e/ou dissertativas.

- 60% do peso da avaliação será determinada pela média das notas das atividades formativas que incluem:
 - Participação nas aulas práticas síncronas com discussão de casos clínicos.
 - Participação de Fóruns propostos pelo professor.
 - Entrega de outras atividades solicitadas pelo professor.
- 40% do peso da avaliação será determinada por avaliação teórica com questões de múltipla escolha e abertas, por meio de questionário realizado pelo “Forms” ou similar. Critério de aprovação (critérios definidos pela UFPR – resolução 37/97-CEPE)
- ❖ Critério de aprovação: média 70
- Critério de aprovação com prova exame final: média 50
- O exame final será agendado para a 1ª semana após a conclusão das atividades da disciplina.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- Celmo Celeno Porto. Semiologia Médica - 7ª Ed. Guanabara Koogan, 2013.
- Rezende, Jorge de / Montenegro, Carlos A. Barbosa. Rezende - Obstetrícia Fundamental - Guanabara Koogan. 13ª Ed. 2014
- Cunningham, F. Gary - Leveno, Kenneth J. - Bloom, Steven L. - Hauth, John C. - Rouse, Dwight J. - Spong, Catherine Y. Obstetrícia de Williams – Cunningham. McGrawHill, 24ª Ed., 2016.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- Manual de Assistência Pré – Natal -Federação Brasileira das Associações de Ginecologia e Obstetrícia- 2014
- Linha Guia Rede Mãe Paranaense 7^a edição 2018.
- Brasil. Ministério da Saúde. Diretrizes Nacionais de Assistência ao Parto Normal: Brasília Ministério da Saúde – DF 2017.
- Brasil. Ministério da Saúde. Protocolos da Atenção Básica: Saúde das Mulheres / Ministério da Saúde, Instituto Sírio-Libanês de Ensino e Pesquisa – Brasília: Ministério da Saúde, 2016.
- Ministério da Saúde, FEBRASGO, ABENFO. Parto, Aborto e Puerpério - Assistência Humanizada à Mulher. Ministério da Saúde. 2001.
http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/cd04_13.pdf
- Adams and Victor's Principles of Neurology, 10e. (e-book Access Medicine)

Professor da Disciplina: Prima Soledad Montiel Lezcano, Wilson Gomes Junior.

Contato do professor da disciplina (e-mail e telefone para contato):

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente:

Assinatura: _____

**OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.*

APRESENTAR EM ANEXO O CRONOGRAMA DETALHADO DA DISCIPLINA(unidade didática *Obstetrícia* -30 horas): **aulas assíncronas**

Semana	Data	Dia da semana	Hr	Conteúdo	Plataformas/ Atividade	Duração
1	03/11/2020	Terça-feira Teórica	10h	Apresentação	Teams/Moodle – Explicação e treinamento sobre as atividades/plataformas.	2 horas
	05/11/2020	Quinta-feira Prática	8h	Vídeo: habilidades de comunicação médico-paciente	Estudos / realização de atividades	2 horas
2	10/11/2020	Terça-feira Teórica	10h	Anamnese e exame físico Obstetrícia	Teams/Moodle/Kahoot.	2 horas
	12/11/2020	Quinta-feira Prática	8h	Anamnese e exame físico Obstetrícia	Estudos / realização de atividades	2 horas
3	17/11/2020	Terça-feira Teórica	10h	Assistência Pré- natal	Teams/Moodle/Kahoot.	2 horas
	19/11/2020	Quinta-feira Prática	8h	Assistência Pré- natal	Estudos / realização de atividades	2 horas
4	24/11/2020	Terça-feira Teórica	10h	Exames complementares em obstetrícia	Teams/Moodle/Kahoot.	2 horas
	26/11/2020	Quinta-feira Prática	8h	Exames complementares em obstetrícia	Estudos / realização de atividades	2 horas
5	01/12/2020	Terça-feira Teórica	10h	Trabalho de parto e assistência ao Parto normal de baixo risco	Teams/Moodle/Kahoot.	
	03/12/2020	Quinta-feira Prática	8h	Trabalho de parto e assistência ao Parto normal de baixo risco	Estudos / realização de atividades	
6	08/12/2020	Terça-feira Teórica	10h	Partograma	Teams/Moodle/Kahoot.	2 horas
	10/12/2020	Quinta-feira Prática	8h	Confecção de partograma	Estudos / realização de atividades	2 horas
7	15/12/2020	Terça-feira Teórica	10h	Prova tórica	Teams/Moodle/Kahoot	2 horas
	17/12/2020	Quinta-feira Prática	8h	Prova Prática	Teams/Moodle/Kahoot	2 horas

Aulas síncronas

Semana	Data	Dia da semana	Hr	Conteúdo	Plataformas/ Atividade	Duração
1	05/11/2020	Quinta feira Prática	10h	Discussão do vídeo	Teams/Moodle/Kahoot.	2 horas
2	12/11/2020	Quinta feira Prática	10h	Discussão caso clínico	Teams/Moodle/Kahoot.	2 horas
3	19/11/2020	Quinta feira Prática	10h	Discussão caso clínico	Teams/Moodle/Kahoot.	2 horas
4	26/11/2020	Quinta feira Prática	10h	Discussão caso clínico	Teams/Moodle/Kahoot.	2 horas
5	03/12/2020	Quinta feira Prática	10h	Discussão caso clínico	Teams/Moodle/Kahoot.	2 horas
6	10/12/2020	Quinta feira Prática	10h	Discussão caso clínico	Teams/Moodle/Kahoot.	2 horas
7	17/12/2020	Quinta feira Prática	10h	Feedback prova teórica e prática	Teams/Moodle/Kahoot.	2 horas

Aulas assíncronas: Unidade didática neurologia - 40 horas

Semana	Data	Dia da semana	Hr	Conteúdo	Plataformas/ Atividade	Duração
1	06/11/2020	Sexta feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
2	13/11/2020	Sexta feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
3	20/11/2020	Sexta feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
4	27/11/2020	Sexta feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
5	04/12/2020	Sexta feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
6	11/12/2020	Sexta feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
7	18/12/2020	Sexta feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
8	22/01/2021	Sexta feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
9	29/01/2021	Sexta feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
10	05/02/2021	Sexta feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h

Aulas síncronas: Unidade didática neurologia

Semana	Data	Dia da semana	Hr	Conteúdo	Plataformas/Atividade	Duração
1	09/11/2020	Segunda feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
2	16/11/2020	Segunda feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
3	23/11/2020	Segunda feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
4	30/11/2020	Segunda feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
5	07/12/2020	Segunda feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
6	14/12/2020	Segunda feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
7	25/01/2021	Segunda feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
8	01/02/2021	Segunda feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
9	08/02/2021	Segunda feira	8h	neurologia	Teams/Moodle/Kahoot	2h
10	22/02/2021	Segunda feira	8h	Prova	Teams/Moodle/Kahoot	2h

Recessos: 21/12 a 18/01/2021
15/02 a 20/02/2021 (carnaval).