

GINECOLOGIA BÁSICA (GOB008) –6º PERÍODO
PROGRAMA
1º SEMESTRE DE 2019

Chefe do GOB:

Profa. Eura Martins Lage

Sub-Chefe do GOB (Coordenador da Graduação):

Prof. Rubens Lene Carvalho Tavares

Coordenador da Disciplina GOB008:

Profa. Ana Luiza Lunardi Rocha

SUMÁRIO:

1. Objetivos da disciplina.....	2
2. Grade de horário das turmas e professores responsáveis.....	2
3. Calendário 2º.semestre letivo 2015.....	2
4. Itens de avaliação.....	3
5. Dinâmica do grupo de discussão.....	3
6. Calendário de atividades e temas dos grupos de discussão	4
7. atendimentos no Ambulatório	6
8. Bibliografia	6

1. Objetivos da disciplina

- Iniciação à semiologia ginecológica - técnicas de anamnese e exame
- Introdução à atenção básica em ginecologia, incluindo rastreamento de doenças, identificação de fatores de risco e orientações para promoção da saúde.

2. Grade de horário das turmas e professores responsáveis

Turno	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
Manhã (7:30-11:30h)		Ana Luiza C3	Rubens A1	Fabiene B3	
		Eduardo C4	Marilene Monteiro A2	Márcia Cristina B4	
Tarde (13 - 17h)	Eduardo C1		Marilene Monteiro B1	Fernando D3	Rívia A3
	Rívia C2		Clécio B2	Ana Luiza D4	Andrezza A4
	Andrezza D1				
	Sara D2				

3. Calendário 1º semestre letivo 2019

Semana de recepção dos alunos e orientações a respeito da disciplina: 25/02/19 a 01/03/19.

Aulas de simulação: 11/03/19 a 15/03/19 no 6º andar da Faculdade de Medicina (Labsim)

Início das aulas no ambulatório: 18/03/18 no 4º andar do Instituto Jenny Faria

Mini- Osce: 27/05/19 a 31/05/19 no labsim

Prova Parcial: 16/05/19, quinta-feira, às 17:30h, sala a confirmar.

Atividade Integradora: semana do dia 20/05/19- data a definir com os coordenadores das disciplinas

Término das aulas práticas: 27/06/19

Período de provas finais: entre 28/06/19 e 05/07/19

Término do semestre letivo: 06/07/2019

FERIADOS E RECESSOS: o calendário do curso de Medicina é definido pelo Colegiado de Graduação e está disponível na íntegra na página do CEGRAD para consulta.

- Março: 04/03/19- segunda; 05/03/19 terça carnaval; 06/03/19- quarta cinzas-
- Abril: 18/04/19- quinta- recesso; 19/04/19- sexta- feriado (Paixão de Cristo)
- Maio: 01/05/18- quarta- feriado (dia do Trabalhador);
- Junho: 20/06/19- quinta- feriado (Corpus Christi); 21/06/19- sexta- recesso

Número de semanas de aulas e de atendimentos por turma:

	Semanas de aulas (excluindo feriados)	Semanas com atendimento de pacientes**
2ª feira	17semanas	14semanas
3ª feira	16semanas	13semanas
4ª feira	17semanas	14semanas
5ª feira	15semanas	12semanas
6ª feira	14semanas	11semanas

4. Itens de avaliação

Itens de avaliação	Valor	Metodologia da avaliação
Ambulatório (AV1)	10	Checklist com 14 itens relativos ao desempenho nos atendimentos, participação nas atividades e atitude com os pacientes, colegas e professor.
Grupos de discussão (AV2)	10	Questões prévias entregues por escrito e participação na discussão
Prova teórica parcial (AV3)	25	Questões abertas ou de múltipla escolha. Provas elaboradas, aplicadas e corrigidas por todos os professores da disciplina. Data: 03/05/18
Prova prática (AV4)	10	Mini OSCE
Atividade Integradora (AV5)	5	A ser definida pelos Coordenadores do 6º período
Prova Final(AV6)	40	Avaliação final da disciplina- Questões abertas ou de múltipla escolha. Provas elaboradas, aplicadas e corrigidas por todos os professores da disciplina.
TOTAL	100	

Observação importante: Pelas normas da UFMG não existe segunda chamada para alunos que faltarem à prova final. Neste caso, solicitar exame especial junto ao Colegiado de Graduação.

Resolução N° 01, de 01 de junho de 2016: Art. 3° Constituem justo motivo para requerimento de prova substitutiva, a ser analisada:

I – Doença, acidente ou outra condição aguda que o impeça de comparecer no dia da prova, desde que comprovado por atestado médico referente a atendimento em serviços de atendimento de urgência ou Pronto Atendimento (público ou privado)

II - falecimento de familiar próximo, se ocorrido até sete dias úteis antes da aplicação do exame;

III – doença grave de familiar próximo (internado em UTI, em iminente risco de morrer);

IV - nascimento de filho, se ocorrido até sete dias úteis antes da aplicação do exame, se pai;

V- circunstância de força maior que impossibilite a presença do aluno à avaliação, tais como, provas de proficiência, estágios curriculares fora da UFMG, concursos públicos ou participação em eventos como autor de trabalho.

§ 1º Viagens de lazer não serão consideradas motivos justos, ainda que as passagens tenham sido adquiridas antes da definição das datas das provas.

5. Dinâmica do grupo de discussão

- O professor prepara perguntas e/ou tarefas sobre o tema e entrega aos alunos com cerca de uma semana de antecedência.
- A critério do professor, os alunos podem ser solicitados a entregar a atividade por escrito, na data marcada.
- Serão avaliados: atividade completa com pontualidade, qualidade das respostas e participação nas discussões.
- Recomenda-se aos professores devolver os trabalhos aos alunos até o fim do semestre.

6. Calendário de atividades e temas dos grupos de discussão

Semana de apresentação 25/02/19	Encontro com o professor no ambulatório Jenny faria para apresentação da disciplina e do espaço físico do ambulatório.
Semana 1 11/03/19	Encontro com o professor na aula de Simulação Orientações gerais sobre a disciplina. Treinamento com o professor no Laboratório de Simulação da Faculdade de Medicina
Semana 2 18/03/19	GD1: Anamnese e exame físico em ginecologia Indicações e periodicidade do exame ginecológico / História menstrual e do desenvolvimento puberal / História sexual / História reprodutiva / Métodos anticoncepcionais / História familiar de tumores ginecológicos, osteoporose e distúrbios tromboembólicos / Exame físico geral na consulta ginecológica / Exame das mamas: principais manobras e sua interpretação / Exame pélvico: técnica e sequência / Exame pélvico: achados normais vs. alterações / Relato do exame ginecológico no prontuário
Semana 3 25/03/19	GD2: Anatomia do sistema genital feminino e das mamas Anatomia óssea da pelve / Anatomia de superfície da vulva e períneo / Regiões anatômicas e camadas histológicas do útero / Ligamentos de sustentação da pelve feminina / Musculatura do assoalho pélvico / Inervação da pelve feminina / Drenagem venosa e linfática da pelve / Anatomia das mamas / Estruturas anatômicas relacionadas / Drenagem linfática das mamas / Linfonodo sentinela
Semana 4 01/04/19	GD3: Fisiologia do ciclo menstrual GnRH: origem, fatores que influenciam sua secreção / Gonadotrofinas: origem, fatores que influenciam sua secreção, níveis séricos nas diversas fases da vida, flutuações ao longo do ciclo menstrual / Esteróides ovarianos: mecanismo de síntese, flutuações ao longo do ciclo menstrual, principais órgãos alvo e efeitos fisiológicos / O feedback negativo dos esteróides ovarianos e das inibinas sobre a secreção de GnRH e gonadotrofinas / O feedback positivo do estradiol sobre a secreção de LH no período periovulatório / Controle hormonal do endométrio no ciclo menstrual / Sintomas pré-menstruais: mecanismos fisiológicos envolvidos
Semana 5 08/04/19	GD5: Corrimentos vaginais Características microbiológicas e bioquímicas do fluido vaginal normal / Características semiológicas do resíduo vaginal fisiológico / Vaginose bacteriana: sinais, sintomas e achados ao exame a fresco / Vaginose bacteriana: critérios para diagnóstico / Vaginose bacteriana: tratamentos recomendados pelo CDC / Tricomoníase: agente etiológico, fatores de transmissão e epidemiologia / Tricomoníase: sinais, sintomas e achados ao exame a fresco / Tricomoníase: tratamento padrão e cuidados na prescrição / Candidíase: definição e fatores de risco / Candidíase: sinais, sintomas e métodos de diagnóstico / Candidíase: principais tratamentos recomendados

<p>Semana 6 15/04/19</p>	<p>GD6: Sangramento uterino anormal</p> <p>Conceito / Menstruação normal / Definição PALM-COIN/ Causas de Sangramento Uterino Anormal na pré-puberdade, na adolescência , no menácme e pós-menopausa / Hemorragia uterina disfuncional / Diagnóstico clínico / Exames complementares / Tratamento</p>
<p>Semana 7 22/04/19</p>	<p>GD7: Prevenção e rastreamento do câncer ginecológico</p> <p>Indicações da colpocitologia oncótica / Coleta de material do colo uterino, fixação e transporte / Exame macroscópico do colo uterino (ac. acético, Schiller) / Indicações da colposcopia / Interpretação do laudo da colpocitologia pelo sistema Bethesda / Conduta nos diferentes resultados do exame colpocitológico / Indicações da mamografia / Interpretação do laudo da mamografia pelo sistema BI-RADS / Conduta nos diferentes resultados da mamografia /</p>
<p>Semana 8 29/04/19</p>	<p>GD8: Anticoncepção I - métodos hormonais</p> <p>Estrogênios usados em anticoncepção: em que diferem dos estrogênios naturais / Progestogênios usados em anticoncepção: classificação e perfil de ação nos receptores de androgênio, glicocorticóide e mineralocorticóide / Mecanismos anticonceptivos dos anticoncepcionais hormonais / Formulações de anticoncepcionais hormonais orais, injetáveis, transdérmicos, subcutâneos, intravaginais e intrauterinos / Critérios de elegibilidade da OMS para os anticoncepcionais hormonais / Efeitos colaterais e contra-indicações / Benefícios não contraceptivos / Modo de usar</p> <p>DIU: principais modelos disponíveis / DIU T de Cobre A-380: mecanismos anticonceptivos e prazo de validade / SIU-LNG: mecanismos anticonceptivos e prazo de validade / Critérios de elegibilidade da OMS para os métodos intrauterinos / Contra-indicações ao uso de DIU: fundamentos / Consulta médica preparatória para uso de DIU / Cuidados na inserção do DIU e orientações à usuária / Potenciais efeitos colaterais / Orientações sobre o uso de métodos de barreira / Anticoncepção definitiva (cirúrgica): critérios legais e aspectos técnicos</p>
<p>Semana 9 06/05/19</p>	<p>GD9: Anticoncepção II - métodos não hormonais</p>
<p>Semana 10 13/05/19</p>	<p>GD10: Climatério</p> <p>Definições de climatério e menopausa / Alterações hormonais fisiológicas no climatério: sequência e mecanismos / Sinais e sintomas climatéricos, com ênfase na descrição semiológica dos sintomas vasomotores / Particularidades e cuidados no exame ginecológico da mulher no climatério / Exames complementares para rastreamento de doenças: indicações e interpretação / Fatores de risco para osteoporose - anamnese detalhada / Orientações dietéticas no climatério / Outras orientações sobre hábitos de vida / Indicações da terapia hormonal (TH) / Limites e contra-indicações da TH / Tratamento de sintomas vasomotores em mulheres com contra-indicação à TH</p>

	Prova parcial 16/05/19 às 17:30h
Semana 11 20/05/19	GD11: Miomas uterinos Definição e epidemiologia / Papel fisiopatológico dos esteróides sexuais / Classificação topográfica / Sintomas associados / Achados característicos ao exame ginecológico / Principais exames complementares e sua indicação / Indicações da conduta expectante / Indicações de tratamento cirúrgico (histerectomia, miomectomia, histeroscopia)/ Indicações de tratamento medicamentoso/ prognóstico Atividade integradora- data a ser definida
Semana 12 27/05/19	Mini Osce- Semana - Labsim (6º andar da Faculdade de Medicina)
Semana 13 em diante 03/06/19 em diante	Revisão

Atividade Integradora –data a ser definida- semana entre os dias 20 e 24 de maio de 2019. Não haverá aula no dia e horário definido para atividade integradora.

7. Atendimentos no Ambulatório

A agenda de primeiras consultas é de responsabilidade da secretaria do ambulatório. Diariamente serão agendadas duas primeiras consultas e dois retornos por professor, exceto na primeira semana letiva e na semana de provas finais. Recomenda-se que os retornos sejam atendidos pelo mesmo aluno, sempre que possível. O professor poderá, a seu critério, agendar retornos de pacientes atendidas no semestre anterior.

É obrigatório o uso de jaleco e crachá de identificação. Recomenda-se prender os cabelos longos e manter as unhas bem aparadas e limpas.

8. Bibliografia

Básica

- Camargos - Ginecologia Ambulatorial Baseada em Evidências Científicas, 3ª ed, 2015
- Berek& Novak – Tratado de ginecologia – 15ª. Edição, 2014

- Lopes da Silva Filho, Agnaldo- Sangramento uterino anormal: proposta de abordagem do Grupo Heavy Menstrual Bleeding: Evidence-Based Learning for Best Practice (HELP)* / Heavy menstrual bleeding: management proposal of the Heavy Menstrual Bleeding: Evidence-Based Learning for Best Practice Group (HELP). *Femina*;43(4), jul.-ago. 2015.
- 2ª Diretrizes brasileiras para o rastreamento do câncer do colo do útero (2016). Esta obra pode ser acessada, na íntegra, na Área Temática Controle de Câncer da Biblioteca Virtual em Saúde - BVS/MS http://www1.inca.gov.br/inca/Arquivos/DDiretrizes_para_o_Rastreamento_do_cancer_do_colo_do_uterio_2016_corrigido.pdf e no Portal do INCA (<http://www.inca.gov.br>).

Suplementar:

- OMS - Critérios Médicos de Elegibilidade para uso de métodos anticoncepcionais - 5ª edição, 2015. Disponível em http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/181468/1/9789241549158_eng.pdf?ua=1
- Protocolos da Atenção Básica : Saúde das Mulheres / Ministério da Saúde, Instituto Sírio-Libanês de Ensino e Pesquisa – Brasília : Ministério da Saúde, 2016. Brasil. Ministério da Saúde. 230 p. : il. http://189.28.128.100/dab/docs/portaldab/publicacoes/protocolo_saude_mulher.pdf
- Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Mulher : Princípios e Diretrizes / Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Ações Programáticas Estratégicas. – 1. ed., 2. reimpr. Brasília : Editora do Ministério da Saúde, 2011. Brasil . Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Ações Programáticas Estratégicas. http://bvsm.sau.gov.br/bvs/publicacoes/politica_nacional_mulher_principios_diretrizes.pdf

10. Anexos

CHECKLIST PARA AVALIAÇÃO DE AMBULATÓRIO (AV1) A avaliação refere-se ao desempenho ao longo de todo o semestre

Aluno: _____

Turma: _____ Professor: _____

	Itens / habilidades	Valor	Pontos
ATITUDE 3 pontos	Relação com os pacientes	1	
	Relação com o professor	1	
	Pontualidade	1	
PARTICIPAÇÃO 3 pontos	Disponibilidade para o atendimento aos pacientes	1	
	Permanência durante todo horário de atendimento	1	
	Participação no atendimento dos colegas	1	
DESEMPENHO 4 pontos	Capacidade de execução da anamnese ginecológica	1	
	Capacidade de execução do exame ginecológico	1	
	Habilidade de conversar, informar e orientar a paciente	1	
	Preenchimento claro e correto do prontuário	1	
TOTAL		10	

Data: ____ / ____ / ____

Assinatura do professor: _____