

Relatório de Dados do Processo

Dados da Instituição

Instituição:	HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JULIO MULLER - UFMT		
UF Instituição:	MT		
Tipo do Processo:	Credenciamento Provisório		
Tipo do Programa	ÁREA DE ATUAÇÃO da(s) seguinte(s) especialidade(s): <i>GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA</i>		
Resolução:	18/2121 - 23/11/2018		
Nº Protocolo:	2023-1042		
Programa:	GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	Data de Criação do Processo (PCP):	31/05/2023
área de atuação	ULTRASSONOGRAFIA EM GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA		
Situação Atual:	Processo Finalizado		

Visualizar Processo

Número de Vagas Solicitadas

Periodo	Total de Vagas Solicitadas
R4	2

Convênios Cadastrados

Nome do Convênio	Descrição do Convênio
FUNDO ESTADUAL DE SAUDE	Secretaria Estadual de Saúde - SES/MT

Financiadoras Cadastrados

Nome da Financiadora	Natureza Jurídica
MINISTERIO DA EDUCACAO	Órgão Público do Poder Executivo Federal

Produção em Serviços

Serviço	Nº Absoluto	% Realizado pelo Residente	Não se Aplica
Cirurgia de pequeno porte			Não se Aplica
Cirurgia de médio porte			Não se Aplica
Cirurgia de grande porte			Não se Aplica
Partos Normais			Não se Aplica
Cesarianas			Não se Aplica
Atendimentos Domiciliares			Não se Aplica
Leitos na Especialidade			Não se Aplica
Leitos de UTI disponíveis para a especialidade			Não se Aplica
Consultas Ambulatoriais na Especialidade			Não se Aplica
Internações na Especialidade	8	4	Aplicável
Internações na UTI na especialidade			Não se Aplica

Serviço	Nº Absoluto	% Realizado pelo Residente
<i>Não Existe Informação Cadastrada para este Item.</i>		

Produção Científica e Cultural

Nome	Número Produções	Não se Aplica
Artigos publicados em revistas indexadas na MedLine	0	Aplicável
Artigos publicados em revistas indexadas na Scielo	0	Aplicável
Artigos publicados em outras revistas	6	Aplicável
Capítulos de livros	1	Aplicável
Autoria de Livros (co-autoria de livros)	0	Aplicável
Edição/organização de livros	0	Aplicável
Resumos publicados em anais de Congressos	0	Aplicável
Dissertações defendidas – mestrado	0	Aplicável
Teses defendidas – doutorado	1	Aplicável

Nome	Número Produções
<i>Não Existe Informação Cadastrada para este Item.</i>	

Exames Especializados Cadastrados

Exame	Nº Total/Mês	Nº por residente/Mês
Neurosonografia Fetal	2	1
Ecocardiograma Fetal	6	3
Doppler	120	60
Exame Morfológico 2º trimestre	80	40
Exame Morfológico 1º trimestre	80	40
US Obstétrico	120	60
US de Mama	100	50
Transvaginal	100	50

Instalações Cadastradas

Nome	Ação
Biblioteca	Sim
Alojamento	Não
Internet 24h	Sim

Nome	Ação
<i>Não Existe Informação Cadastrada para este Item.</i>	

Dados Todo Projeto Pedagógico**Objetivos do Programa**

Descrever o que, em termos de habilidades, atitudes e conhecimentos, o residente dever ter adquirido término do programa. Procure apoiar os objetivos enumerados, numa breve introdução.

Especifique o local em que serão desenvolvidos tais objetivos. Seguem exemplos aleatórios:

Objetivos Gerais:

O Programa tem como objetivo formar e habilitar especialistas em Ginecologia e Obstetrícia para atuar nas modalidades da ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia, sendo capaz de dominar os princípios físicos, a instrumentalização e as técnicas ultrassonográficas aplicadas na Ginecologia e Obstetrícia, para realizar procedimentos diagnósticos e terapêuticos, além de adquirir proficiência na elaboração e interpretação de laudos. Além disso, identificar e comunicar a equipe assistente a ocorrência de achados, esperados ou não, considerados urgentes, priorizando a relação

médico-paciente.

Procure formular os objetivos intermediários, ou seja, por ano de atividade do médico residente. Estes objetivos devem ser definidos como indispensáveis ou desejável para a progressão do residente.

Desta forma estabeleça os pré-requisitos para cada ano do PRM.

Objetivos Intermediários:

Dominar a física e instrumentação da ultrassonografia, incluindo componentes básicos, transdutores, produção do ultrassom com varredura em tempo real e com Doppler (colorido e pulsado), frequências dos sons, interação com o tecido, segurança do ultrassom e do contraste, reconhecimento de artefatos e registro de imagens. Avaliar as implicações médico-legais da prática médica e dominar o uso dos agentes de contrastes, indicações, contraindicações, princípios físicos, bases fisiológicas, aplicações e protocolos de uso. Avaliar a anatomia e fisiologia normal e alterada do feto nos diferentes trimestres da gestação; reconhecendo do ponto de vista ultrassonográfico a evolução normal e patológica da gestação, e as doenças e as síndromes mais prevalentes na gravidez. Avaliar a anatomia e fisiologia normal e alterada do útero, ovários e mamas, sendo capaz de reconhecer do ponto de vista ultrassonográfico a evolução normal e patológica dessas estruturas. Desenvolver habilidades e conhecimentos no plano psicológico para juntamente com a equipe prestar assistência ampla e humanizada à gestante e seus familiares. Estar apto a realizar pesquisa e comunicação científica na área, observando os princípios básicos da ética e bioética. Desenvolver habilidades com fins de apresentação de aulas, seminários, resultados de pesquisa nos encontros médicos da especialidade. Aprender como realizar uma publicação científica.

Corpo Docente

Nome	Qualificação Média	Tipo Docente	Tempo de Dedicção	Carga Horária	Tempo de Experiência
Ana Paula Carrijo	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	10h	8 anos
Anselmo Verlangieri Carmo	Doutorado	Coordenador	Tempo Parcial	10h	25 anos
Anselmo Verlangieri Carmo	Doutorado	Supervisor	Tempo Parcial	10h	25 anos
Candice Castro de Barros	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	12h	12 anos
Cintia Pereira Morais	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	10h	10 anos
Fabiany Bertaglia da Silva	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	12h	8 anos
Luiz Cláudio de Moura Carvalho	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	10h	20 anos
Maria Aparecida Mazzutti Verlangieri Carmo	Doutorado	Preceptor	Tempo Parcial	10h	8 anos
Maria de Lourdes Francescon Barroso	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	10h	15 anos
Mariana Fagundes Teixeira	Especialista	Preceptor	Tempo Parcial	12h	4 anos

Supervisor do Programa

1 - Nome

Resp.: *Anselmo Verlangieri Carmo*

2 - Qualificação profissional acadêmica (titulação)

Resp.: *Doutorado*

3 - Experiência profissional/ acadêmica, em ensino na educação médica e na residência médica

Resp.: *21 anos*

4 - Experiência prévia como supervisor do Programa

Resp.: Não possui.

5 - Tempo de experiência na coordenação do Programa de Residência Médica. (Exemplo: 5 ano(s) e 3 mês(es))

Resp.: Não possui.

6 - Tempo de dedicação semanal à coordenação do PRM. (Exemplo: 5 ano(s) e 3 mês(es))

Resp.: 20

7 - Participação em Programas de capacitação docente, congressos e eventos de educação médica e pesquisa em educação médica

Resp.: Não possui.

8 - Produção científica nos últimos 5 anos (artigos, ensaios, pesquisas)

Resp.: 1. PEIXOTOFILHO, F. M.; COSTA, F. S.; KOBAYASHI, S.; BEITUNE, P. E.; GARRIDO, A. G.; CARMO, ANSELMO VERLANGIERI. *Predição e prevenção da pré-eclâmpsia. FEMINA (RIO DE JANEIRO)*, v.51, p.6 - , 2023. 2. PEIXOTO-FILHO, FERNANDO MAIA; COSTA, FABRICIO DA SILVA; KOBAYASHI, SERGIO; BEITUNE, PATRICIA EL; GARRIDO, ADRIANA GUALDA; CARMO, ANSELMO VERLANGIERI; REZENDE, GUILHERME DE CASTRO; JUNIOR, HERON WERNER; JUNIOR, JOFFRE AMIN; LEÃO, JORGE ROBERTO DI TOMMASO; NARDOZZA, LUCIANO MARCONDES MACHADO; MACHADO, LUIZ EDUARDO; SARNO, MANOEL ALFREDO CURVELO; NETO, PEDRO PIRES FERREIRA; JÚNIOR, EDUARDO BECKER. *Prediction and prevention of preeclampsia. REVISTA BRASILEIRA DE GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA (IMPRESSO)*, v.45, p.049 - 054, 2023. 3. KUBISZESKI, ELOÍSA HELENA; CARMO, MARIA APARECIDA MAZZUTTI VERLANGIERI DO; CARMO, ANSELMO VERLANGIERI DO; GALERA, MARCIAL FRANCIS *Clinical and Evolutionary Characteristics of Pregnant and Postpartum Women with COVID-19 Admitted to a Hospital in the Central Region of Brazil. OPEN JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY*, v.12, p.770 - 783, 2022. 4. PEIXOTOFILHO, F. M.; GARRIDO, A. G.; CARMO, ANSELMO VERLANGIERI; BECKER JUNIOR, E.; REZENDO, G. C.; WERNER JUNIOR, H.; AMIN JUNIOR, J.; LEAO, J. R. T.; NARDOZZA, L. M. M.; MACHADO, L. E.; SARNO, M. A. C.; BEITUNE, P. E.; FERREIRA NETO, P. P.; KOBAYASHI, S.; COSTA, F. S. *Boas práticas para a realização de exames ultrassonográficos em ginecologia e obstetria durante a pandemia da COVID-19. FEMINA (RIO DE JANEIRO)*, v.49, p.33 - 38, 2021. 5. FILHO, FERNANDO MAIA PEIXOTO; GARRIDO, ADRIANA GUALDA; CARMO, ANSELMO VERLANGIERI; BECKER JÚNIOR, EDUARDO; REZENDE, GUILHERME DE CASTRO; WERNER JUNIOR, HERON; AMIN JUNIOR, JOFFRE; LEÃO, JORGE ROBERTO DI TOMMASO; NARDOZZA, LUCIANO MARCONDES MACHADO; MACHADO, LUIZ EDUARDO; SARNO, MANOEL ALFREDO CURVELO; BEITUNE, PATRICIA EL; NETO, PEDRO PIRES FERREIRA; KOBAYASHI, SERGIO; COSTA, FABRICIO DA SILVA. *Good practices for ultrasound examinations in gynecology and obstetrics during the COVID-19 pandemic. RBGO. Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetria*, v.43, p.074 - 080, 2021. 6. Federação Brasileira das Associações de Ginecologia e Obstetria (FEBRASGO). *Avaliação ecográfica do líquido amniótico: técnicas e valores de referência. São Paulo: FEBRASGO; 2020 (Protocolo FEBRASGO-Obstetria, n. 61/Comissão Nacional Especializada em Ultrassonografia em GO)*. 7. Federação Brasileira das Associações de Ginecologia e Obstetria (FEBRASGO). *Ultrassonografia no primeiro trimestre de gestação. São Paulo: FEBRASGO; 2021 (Protocolo FEBRASGO Obstetria, n. 63/Comissão Nacional Especializada em Ultrassonografia em GO)*. 8. Federação Brasileira das Associações de Ginecologia e Obstetria (FEBRASGO). *Ultrassonografia morfológica do segundo trimestre. São Paulo: FEBRASGO, 2021 (Protocolo FEBRASGO Obstetria, n. 62/ Comissão Nacional Especializada em Ultrassonografia em GO)*. 9. Federação Brasileira das Associações de Ginecologia e Obstetria (FEBRASGO). *Ultrassonografia obstétrica do terceiro trimestre de gestação. São Paulo: FEBRASGO; 2021. (Protocolo FEBRASGO Ginecologia, n.100/Comissão Nacional Especializada em Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetria)*. 10. CARMO, ANSELMO VERLANGIERI; PEIXOTO; FONSECA, E. B. . *Anemia Fetal: Diagnóstico e Conduta. In: Eduardo Borges Fonseca; Renato Augusto Moreira de Sá. (Org.). Anemia Fetal: Diagnóstico e Conduta. 2ed. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2018, v., p. 197-203.*

Atividades - Práticas

R4

Atividades - Práticas (R4)

Tipo Atividade	Estágios	Descrição Atividade	Local	Dedicação Semanal	Duração de Semanas Tot.	Horas
Descanso semanal	Descanso semanal	Descanso semanal	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	5	47	235
Ambulatório	Doppler ginecológico	Realização, interpretação do exame e descrição do laudo.	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	6	47	282
Treinamento em Serviço	Doppler obstétrico	Realização, interpretação do exame e descrição do laudo.	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	6	47	282
Treinamento em Serviço	Perfil biofísico fetal	Realização, interpretação do exame e descrição do laudo.	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	6	47	282
Treinamento em Serviço	US mamas	Realização, interpretação do exame e descrição do laudo.	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	6	47	282

Treinamento em Serviço	US morfológico de 1º trimestre	Realização, interpretação do exame e descrição do laudo.	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	8	47	376
Treinamento em Serviço	US morfológico de 2º trimestre	Realização, interpretação do exame e descrição do laudo.	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	8	47	376
Treinamento em Serviço	US obstétrico	Realização, interpretação do exame e descrição do laudo.	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	8	47	376
Treinamento em Serviço	US transvaginal	Realização, interpretação do exame e descrição do laudo.	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	6	47	282

Atividades - Teóricas

R4

Atividades Teóricas (R4)

Tipo Atividade	Atividade	Descrição	Local	Dedicação Semanal	Duração de Semanas	Tot. Horas
Aula	Aulas teóricas	Aulas teóricas	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	4	48	192
Seminário	Seminários	Discussão de artigos.	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	5	48	240

Equipamentos

R4

Equipamentos (R4)

Equipamento	Descrição
Toshiba nemio xg	O transdutor matricial eletrônico permite também a utilização da ferramenta BiPlano, onde é possível em tempo real e com altas taxas de quadros mostrar dois planos ortogonais simultaneamente e com alta definição, detectando facilmente anomalias de crânio fetal, palato, coração fetal, coluna fetal e outras estruturas da morfologia fetal. Auxilia também em procedimentos com amniocentese, ao permitir verificar a posição da agulha nos planos ortogonais.
Voluson E10 com e4D+ Fetal HQ	Pode-se citar o VCI-A (Volume Contrast Imaging) que resulta em imagens com excelente contraste através de aquisições de imagens em fatias de espessura mais grossas e em tempo real. O alto processamento deste transdutor permite adquirir em tempo real fatias de imagens com espessura mais grossa, demonstrando uma nitidez e resolução de qualquer estrutura da morfologia fetal. O fetalHQ é um software avançado para avaliação do coração fetal, onde se estuda a alteração do formato, do tamanho e da contratilidade, importante ferramenta de avaliação da função cardíaca fetal, das principais patologias cardíacas. Também pode-se enfatizar que a sonda matricial eM6C (3D/4D) permite aquisições ultra rápidas 3D/4D que auxilia muito nas aquisições do STIC para avaliações cardíacas fetais, além da imagem do Biplano.

Detalhes da Semana Padrão (Perfil biofísico fetal)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: US morfológico de 1º trimestre		Atividade: US obstétrico	Atividade: Aulas teóricas	Atividade: US morfológico de 2º trimestre		

Horário: 07:00 às 11:00	Atividade: Doppler obstétrico	Horário: 07:00 às 13:00	Horário: 07:00 às 11:00	Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Perfil biofísico fetal
Atividade: US morfológico de 1º trimestre	Horário: 07:00 às 13:00	Atividade: US obstétrico	Atividade: Perfil biofísico fetal	Atividade: US mamas	Horário: 07:00 às 11:00
Horário: 14:00 às 19:00		Horário: 14:00 às 19:00	Horário: 14:00 às 19:00	Horário: 13:00 às 19:00	

Detalhes da Semana Padrão (Doppler ginecológico)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: US morfológico de 1º trimestre Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Doppler obstétrico Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: US obstétrico Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Aulas teóricas Horário: 07:00 às 11:00	Atividade: US morfológico de 2º trimestre Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Doppler ginecológico Horário: 07:00 às 11:00	
Atividade: US morfológico de 1º trimestre Horário: 14:00 às 19:00	Atividade: Descanso semanal Horário: 12:00 às 23:45	Atividade: US obstétrico Horário: 14:00 às 19:00	Atividade: Perfil biofísico fetal Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: US mamas Horário: 13:00 às 19:00		

Detalhes da Semana Padrão (Doppler obstétrico)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: US morfológico de 1º trimestre Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Doppler obstétrico Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: US obstétrico Horário: 07:00 às 13:00	Atividade: Aulas teóricas Horário: 07:00 às 11:00	Atividade: US morfológico de 2º trimestre Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Doppler obstétrico Horário: 07:00 às 11:00	
Atividade: US morfológico de 1º trimestre Horário: 14:00 às 19:00	Atividade: Descanso semanal Horário: 12:00 às 23:45	Atividade: US obstétrico Horário: 14:00 às 19:00	Atividade: Perfil biofísico fetal Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: US mamas Horário: 13:00 às 19:00		

Detalhes da Semana Padrão (US morfológico de 2º trimestre)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: US morfológico de 1º trimestre Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Doppler obstétrico Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: US transvaginal Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Seminários Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Perfil biofísico fetal Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: US morfológico de 2º trimestre Horário: 07:00 às 11:00	
Atividade: Doppler ginecológico Horário: 13:00 às 19:00		Atividade: Doppler obstétrico Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: Perfil biofísico fetal Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: US mamas Horário: 13:00 às 19:00		

Detalhes da Semana Padrão (US morfológico de 1º trimestre)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: US morfológico de 1º trimestre Horário: 07:00 às 13:00	Atividade: Doppler obstétrico Horário: 07:00 às 13:00	Atividade: US obstétrico Horário: 07:00 às 13:00	Atividade: Aulas teóricas Horário: 07:00 às 11:30	Atividade: US morfológico de 2º trimestre Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: US morfológico de 1º trimestre Horário: 07:00 às 11:00	
Atividade: US morfológico de 1º trimestre		Atividade: US obstétrico	Atividade: Perfil biofísico fetal	Atividade: US mamas		

Horário: 14:00 às 19:00	Horário: 14:00 às 19:00	Horário: 13:00 às 19:00	Horário: 13:00 às 19:00
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Detalhes da Semana Padrão (US obstétrico)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: US morfológico de 1º trimestre Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: Doppler obstétrico Horário: 07:00 às 13:00	Atividade: US obstétrico Horário: 07:00 às 13:00	Atividade: Aulas teóricas Horário: 07:00 às 11:00	Atividade: US morfológico de 2º trimestre Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: US obstétrico Horário: 07:00 às 11:00	
Atividade: US morfológico de 1º trimestre Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: Descanso semanal Horário: 13:15 às 23:45	Atividade: US obstétrico Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: Perfil biofísico fetal Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: US mamas Horário: 13:00 às 19:00		

Detalhes da Semana Padrão (US mamas)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: US morfológico de 1º trimestre Horário: 07:00 às 13:00	Atividade: Doppler obstétrico Horário: 07:00 às 13:00	Atividade: US obstétrico Horário: 07:00 às 13:00	Atividade: Seminários Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: US morfológico de 2º trimestre Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: US mamas Horário: 07:00 às 11:00	
Atividade: US morfológico de 1º trimestre Horário: 14:00 às 19:00	Atividade: Descanso semanal Horário: 13:15 às 23:45	Atividade: US obstétrico Horário: 14:00 às 19:00	Atividade: Perfil biofísico fetal Horário: 14:00 às 19:00	Atividade: US mamas Horário: 13:00 às 19:00		

Detalhes da Semana Padrão (US transvaginal)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Dom
Atividade: US transvaginal Horário: 07:00 às 13:00	Atividade: Doppler ginecológico Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: US transvaginal Horário: 07:00 às 13:00	Atividade: Aulas teóricas Horário: 07:00 às 11:00	Atividade: US mamas Horário: 07:00 às 12:00	Atividade: US transvaginal Horário: 07:00 às 11:00	
Atividade: Descanso semanal Horário: 13:15 às 23:45	Atividade: Doppler obstétrico Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: US morfológico de 1º trimestre Horário: 14:00 às 19:00	Atividade: Perfil biofísico fetal Horário: 13:00 às 19:00	Atividade: US morfológico de 2º trimestre Horário: 13:00 às 19:00		

Detalhes Do Rodízio (Residente 2)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho
Estágio: Férias Grupo: R2 Semana Padrão: Perfil biofísico fetal	Estágio: Perfil biofísico fetal Grupo: R2 Semana Padrão: Perfil biofísico fetal	Estágio: Doppler Obstétrico Grupo: R2 Semana Padrão: Doppler obstétrico	Estágio: Doppler ginecológico Grupo: R2 Semana Padrão: Doppler ginecológico	Estágio: US obstétrico Grupo: R2 Semana Padrão: US obstétrico	Estágio: US tr Grupo: Semana Padrão: L

Detalhes Do Rodízio (Residente 1)

Fevereiro	Março	Abril	maio	Junho	Julho
Estágio: Perfil biofísico fetal Grupo: R1 Semana Padrão: Perfil biofísico fetal	Estágio: Doppler obstétrico Grupo: R1 Semana Padrão: Doppler obstétrico	Estágio: Doppler ginecológico Grupo: R1 Semana Padrão: Doppler ginecológico	Estágio: US Obstétrico Grupo: R1 Semana Padrão: US obstétrico	Estágio: US transvaginal Grupo: R1 Semana Padrão: US transvaginal	Estágio: US morfológi Grupo: Semana Padrão: US trimes

Outros Tópicos do Projeto Pedagógico

Descrição Metodologia: Treinamento teórico-prático supervisionado por preceptores em tempo integral. Atividades teóricas através de apresentação de artigos científicos e aulas teóricas em reuniões com todo corpo docente, bem como discussão e análise de casos clínicos.

Descrição Programação: *Não Existe Informação Cadastrada para este Item.*

Desc. Metodologia Avaliação Programa: Avaliação por todo corpo docente através de reuniões administrativas e provas escritas no decorrer do programa de residência.

Desc. Metodologia Avaliação Residente: Na avaliação do médico residente será levada em consideração diversos aspectos de aprendizado e comportamento, como: Assiduidade e pontualidade, Relacionamento pessoal, estabilidade emocional, Interesse e capacidade de trabalhar em grupo, conhecimento teórico, habilidade em procedimentos, capacidade de resolução de problemas, desempenho em laboratório de simulação realística. A avaliação das atividades práticas e teórico-práticas serão realizadas através de nota obtida em cada um dos estágios realizados, bem como avaliação teórica. Todos os resultados das avaliações serão discutidos com o médico residente.