



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

ERRATA AO EDITAL N. 01/2019 - CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA CARGOS DO QUADRO PERMANENTE DE PESSOAL DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CAMPO GRANDE-MS – SESAU/2019, no Item 2. Do Anexo II:

ONDE SE LÊ:

1.3.36 PARA O CARGO DE MÉDICO / ULTRASSONOGRAFISTA – VASCULAR COM DOPPLER:

A natureza do ultrassom. Princípios básicos. Técnica e equipamentos. Indicações de ultrassonografia. Doppler. Obstetrícia e ginecologia - Anatomia ultrassonográfica do saco gestacional e do embrião. Anatomia ultrassonográfica fetal. Anatomia da idade gestacional. Anomalias fetais, propedêutica e tratamento pré-natal. Crescimento intrauterino retardado. Gestação de alto risco. Gestação múltipla. Placenta e outros anexos do concepto. Anatomia e ultrassonografia da pélvis feminina. Doenças pélvicas inflamatórias. Contribuição do ultrassom nos dispositivos intrauterinos. Princípios no diagnóstico diferencial das massas pélvicas pela ultrassonografia. Ultrassonografia nas doenças ginecológicas malignas. Endometriose. Estudo ultrassonográfico da mama normal e patológico. Estudo ultrassonográfico do útero normal e patológico. Estudo ultrassonográfico do ovário normal e patológico. Ultrassonografia e esterilidade. Estudo ultrassonográfico das patologias da primeira metade da gestação. Medicina interna. Estudo ultrassonográfico do: crânio, olho, órbita, face e pescoço, tórax, escroto e pênis, extremidades, abdômen superior (fígado, vias biliares, pâncreas e baço), retroperitônio. Estudo ultrassonográfico da cavidade abdominal vísceras ocas, coleções e abscessos peritoneais, rins e bexigas, próstata e vesículas seminais. Ética médica.

LEIA-SE:

1.3.36 PARA O CARGO DE MÉDICO / ULTRASSONOGRAFISTA – VASCULAR COM DOPPLER:

A natureza do ultrassom e do Doppler. Princípios básicos. Técnica e equipamentos. Indicações de ultrassonografia com Doppler. Obstetrícia e ginecologia: Ultrassonografia com Doppler em: anomalias fetais, propedêutica e tratamento pré-natal, crescimento intrauterino retardado, gestação de alto risco, gestação múltipla, placenta e outros anexos do concepto, doenças pélvicas inflamatórias, diagnóstico diferencial das massas pélvicas, nas doenças ginecológicas malignas, endometriose e na análise da mama patológica. Estudo ultrassonográfico com Doppler: do útero normal e patológico, do ovário normal e patológico, nas patologias da primeira metade da gestação. Ultrassonografia com Doppler em Medicina interna, incluindo: crânio, vasos do pescoço, tórax, abdome superior (fígado, vias biliares, pâncreas e baço), retroperitônio, cavidade abdominal, rins e bexiga, escroto e pênis, extremidades. Ética médica.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

ONDE SE LÊ:

1.3.28 PARA O CARGO DE MÉDICO PATOLOGISTA:

Avaliação de métodos em bioquímica clínica. Fase pré-analítica dos Exames em bioquímica clínica. Princípios metodológicos em: espectrofotometria, eletroforese, cromatografia, espectrometria de massa, eletroquímica, nefelometria, turbidimetria, espectrofotometria de absorção atômica, técnicas imunoquímicas, técnicas com ácidos nucleicos. Automação laboratorial em bioquímica clínica. Avaliação laboratorial do metabolismo dos carboidratos. Avaliação laboratorial do metabolismo de lípidos, lipoproteínas e apolipoproteínas. Avaliação laboratorial do metabolismo do ferro. Avaliação do metabolismo ósseo. Avaliação do metabolismo das Porfirinas. Avaliação laboratorial das proteínas. Avaliação laboratorial da função renal. Avaliação laboratorial da função hepática. Avaliação laboratorial da função pancreática. Avaliação laboratorial do diagnóstico das doenças cardíacas. Avaliação do metabolismo, equilíbrio hidroeletrólítico. Avaliação do metabolismo ácido básico. Princípios da gasometria. Monitorização terapêutica de drogas. Toxicologia clínica. Enzimologia clínica. Vitaminas. Metais tóxicos e elementos traço. Urinálise. Controle de qualidade em bioquímica clínica. Avaliação de ensaios de proficiência. Gestão de qualidade no laboratório. Boas práticas em laboratórios clínicos.

LEIA-SE:

1.3.28 PARA O CARGO DE MÉDICO PATOLOGISTA:

Avaliação de métodos em bioquímica clínica. Fase pré-analítica dos Exames em bioquímica clínica. Princípios metodológicos em: espectrofotometria, eletroforese, cromatografia, espectrometria de massa, eletroquímica, nefelometria, turbidimetria, espectrofotometria de absorção atômica, técnicas imunoquímicas, técnicas com ácidos nucleicos. Automação laboratorial em bioquímica clínica. Avaliação laboratorial do metabolismo dos carboidratos. Avaliação laboratorial do metabolismo de lípidos, lipoproteínas e apolipoproteínas. Avaliação laboratorial do metabolismo do ferro. Avaliação do metabolismo ósseo. Avaliação do metabolismo das Porfirinas. Avaliação laboratorial das proteínas. Avaliação laboratorial da função renal. Avaliação laboratorial da função hepática. Avaliação laboratorial da função pancreática. Avaliação laboratorial do diagnóstico das doenças cardíacas. Avaliação do metabolismo, equilíbrio hidroeletrólítico. Avaliação do metabolismo ácido básico. Princípios da gasometria. Monitorização terapêutica de drogas. Toxicologia clínica. Enzimologia clínica. Vitaminas. Metais tóxicos e elementos traço. Urinálise. Controle de qualidade em bioquímica clínica. Avaliação de ensaios de proficiência. Gestão de qualidade no laboratório. Boas práticas em laboratórios clínicos.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

PATOLOGIA GERAL: Mecanismo fisiopatológico e morfologia dos processos gerais, como alterações celulares metabólicas e degenerativas, inflamações, alterações vasculares e neoplasias. Diagnóstico histopatológico desses processos.

PATOLOGIA ESPECIAL: Mecanismos fisiopatológico e morfologia dos processos gerais, como alterações específicas de órgãos e sistemas. Classificação patológica dos processos neoplásicos e não neoplásicos, marcadores de prognósticos e preditivos de resposta terapêutica. Diagnóstico histopatológico e citopatológico desses processos. Técnicas gerais e bases da imunohistoquímica.