ANDRÉ ATTIE CURY HANNA

Uberlândia-MG-(34)991701514 andre.cury.brasil@gmail.com ·

Sou médico com residência médica em patologia cirúrgica, com interesse em aplicar aulas expositivas, análise de lâminas de citologia e histologia das mais variadas áreas incluindo: mama, neuropatologia, osso, partes moles, ginecopatologia, uropatologia, patologia fetal e placentária e, em especial, sistema tegumentar. Também interessado no desenvolvimento na área do serviço de verificações de óbitos, tendo realizado e laudado mais de 50 necropsias ao longo da residência.

EXPERIÊNCIA

DATA DE 01/02/2021– 21/02/2021 ESTÁGIO EM OSSO, PARTES MOLES, LINFOMAS E SISTEMA NERVOSO CENTRAL ARGOS-FORTALEZA

Estágio de 1 mês com Dr. Cleto Nogueira (com apoio do Dr. Gunter), especialista em osso, partes moles e linfomas com experiência internacional.

DATA DE 01/12/2020- 31/01/2020 ESTÁGIO PÂNCREAS, CENTRO DIAGNÓSTICO DE PATOLOGIA

Estágio de 1 mês com Dr. Frederico Chaves Salomão, responsável pelo laboratório e mestre em patologia.

DATA DE 01/11/2020- 01/12/2020 ESTÁGIO EM DERMATOPATOLOGIA, ARGOS-FORTALEZA

Estágio de 1 mês com Dr. Igor Santos Costa, especialista em dermatopatologia com experiência internacional.

EDUCAÇÃO

CURSO DE INGLÊS, CCAA

Curso completo. Me permitiu falar, ler e escrever muito bem.

CURSO DE ESPANHOL, CCAA

Curso completo. Me permitiu falar bem, ler e escrever muito bem.

CURSO TÉCNICO EM REPARO E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES E REDES, BITCOMPANY

Curso me permitiu montar computadores, realizar manutenção baseada em Hardware e conhecer os principais problemas e redes.

HABILIDADES

- Dois anos como apoio as aulas práticas do 5º ao 8º período dos alunos de patologia geral e especial da UFU
- Simplificação e exposição do necessário para o entendimento básico da patologia e do tecido normal.
- Leitura e fala em linguagens estrangeiras no inglês e espanhol.
- Sempre buscando melhorar.
- Honestidade, humildade, lealdade.

INTERESSE

Buscando poder contribuir para o entendimento de como funciona o procedimento geral de biopsia, sendo os passos para o processamento do material recebido no laboratório até a leitura (macroscopia, processamento, inclusão, confecção da lâmina, coloração e, por fim, a leitura e confecção do laudo). Ensinar as demais áreas principalmente focando no essencial para formação geral e entendimento das patologias mais comuns.