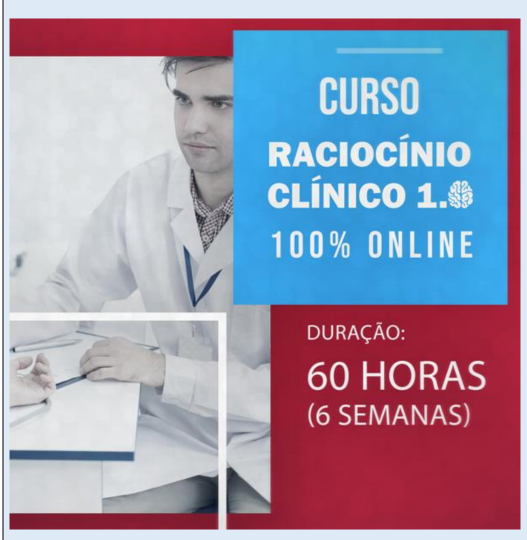


CURSO:

Raciocínio Clínico 1.0 – TURMA 2



Início: 17 de agosto de 2020

Módulo 1: Introdução – Disponível a partir da inscrição no curso

- 1.1: Boas vindas e apresentação
- 1.2: Atividades do curso
- 1.3: Telegram
- 1.4: Pensamento crítico

1.5: Raciocínio clínico e a aprendizagem
1.6: Kahoot! do Módulo 1
1.7: Suporte
Módulo 2: Pensamento e raciocínio -17/08 a 23/08
2.1: O raciocínio clínico e a prática
2.2: Teoria do processo dual
2.3: Caso trabalhado
2.4: Material de apoio
2.5: Kahoot! do Módulo 2
Módulo 3: Etapas e fundamentos — 24/08 a 30/08
3.1: História clínica
3.2: Problema clínico
3.3: Palavras-chave e resumo do caso
3.4: Exercícios
3.5: Kahoot! do Módulo 3
WEBINAR 1: 26/08
WEBINAR 1: 26/08 Módulo 4: Diagnóstico diferencial – 31/08 a 06/09
·
Módulo 4: Diagnóstico diferencial – 31/08 a 06/09
Módulo 4: Diagnóstico diferencial – 31/08 a 06/09 4.1: Scripts: o que são
Módulo 4: Diagnóstico diferencial – 31/08 a 06/09 4.1: Scripts: o que são 4.2: Como comparar scripts
Módulo 4: Diagnóstico diferencial – 31/08 a 06/09 4.1: Scripts: o que são 4.2: Como comparar scripts 4.3: Como construir scripts
Módulo 4: Diagnóstico diferencial – 31/08 a 06/09 4.1: Scripts: o que são 4.2: Como comparar scripts 4.3: Como construir scripts 4.4: Modelos rudimentares de raciocínio
Módulo 4: Diagnóstico diferencial – 31/08 a 06/09 4.1: Scripts: o que são 4.2: Como comparar scripts 4.3: Como construir scripts 4.4: Modelos rudimentares de raciocínio 4.5: Modelos avançados de raciocínio
Módulo 4: Diagnóstico diferencial – 31/08 a 06/09 4.1: Scripts: o que são 4.2: Como comparar scripts 4.3: Como construir scripts 4.4: Modelos rudimentares de raciocínio 4.5: Modelos avançados de raciocínio 4.6: Diagnóstico diferencial
Módulo 4: Diagnóstico diferencial – 31/08 a 06/09 4.1: Scripts: o que são 4.2: Como comparar scripts 4.3: Como construir scripts 4.4: Modelos rudimentares de raciocínio 4.5: Modelos avançados de raciocínio 4.6: Diagnóstico diferencial 4.7: Ferramentas para diagnóstico diferencial
Módulo 4: Diagnóstico diferencial – 31/08 a 06/09 4.1: Scripts: o que são 4.2: Como comparar scripts 4.3: Como construir scripts 4.4: Modelos rudimentares de raciocínio 4.5: Modelos avançados de raciocínio 4.6: Diagnóstico diferencial 4.7: Ferramentas para diagnóstico diferencial 4.8: Discussão de caso: demonstração
Módulo 4: Diagnóstico diferencial – 31/08 a 06/09 4.1: Scripts: o que são 4.2: Como comparar scripts 4.3: Como construir scripts 4.4: Modelos rudimentares de raciocínio 4.5: Modelos avançados de raciocínio 4.6: Diagnóstico diferencial 4.7: Ferramentas para diagnóstico diferencial 4.8: Discussão de caso: demonstração 4.9: Kahoot! do Módulo 4
Módulo 4: Diagnóstico diferencial – 31/08 a 06/09 4.1: Scripts: o que são 4.2: Como comparar scripts 4.3: Como construir scripts 4.4: Modelos rudimentares de raciocínio 4.5: Modelos avançados de raciocínio 4.6: Diagnóstico diferencial 4.7: Ferramentas para diagnóstico diferencial 4.8: Discussão de caso: demonstração 4.9: Kahoot! do Módulo 4 Módulo 5: Interpretação de achados clínicos – 07/09 a 13/09

5.4: Características dos testes diagnósticos
5.5: Probabilidade pós-teste
5.6: Probabilidade condicional aplicada ao exame físico
5.7: Demonstrações de probabilidade condicional
5.8: Exercícios
WEBINAR 2 – 09/09
Módulo 6: Erros diagnósticos — 14/09 a 20/09
6.1: To err is human: casos clínicos
6.2: Erros diagnósticos: visão geral
6.3: Erros diagnósticos 2: tipos e causas
6.4: Vieses cognitivos
6.5: Estratégias antierro
6.6: Autópsia cognitiva
6.7: Autópsia cognitiva 2: <i>To err is human</i>
6.8: Prática de vieses
Módulo 7: Discussão de casos e conclusões — 21/09 a 27/09
7.1: Caso clínico 1
7.2: Caso clínico 2
7.3: Caso clínico 3
7.4: Caso clínico 4 (para o webinar)
WEBINAR 3 – 23/09
7.5: Prática deliberada
7.6: Encerramento e mensagens finais
7.7: Avaliação

E mais:

Muitos bônus exclusivos!

Acesso liberado a todo o material por mais UM ANO após o término do curso!

Interação no nosso grupo exclusivo no Telegram!

Saiba mais em: raciocinioclinico.com.br