





diagnósticos invasivos (p. ex., intervenção coronariana percutânea durante cateterismo cardíaco e ablação por radiofrequência durante estudo eletrofisiológico)

Video aula 2h

Texto de leitura sobre o assunto 3h

Aula online 1hs

Atividades de fixação 2h

Atendimento de dúvidas por email. 0hs

3. Doenças do sistema digestório: - Ulceras, pancreatite, apendicite e Cancer, endoscopia, colonoscopia

Video aula 1h

Texto de leitura sobre o assunto 2h

Aula online 1hs

Atividades de fixação 1h

Atendimento de dúvidas por email. 0hs

4. Doenças do sistema urogenital: Glomerulonefrite, Insuficiência Renal; Doença do Rim Policístico; Proteinúria; Incontinência Urinária. Dialise

Video aula 30min

Texto de leitura sobre o assunto 2h

Aula online 1hs

Atividades de fixação 1h 30hs

Atendimento de dúvidas por email. 0hs

5. Doenças do sistema nervoso: - Alzheimer, Acidente vascular cerebral, Parkinson, Esclerose Múltipla, Epilepsia- ressonância magnética funcional, eletroencefalograma.

Video aula 30min

Texto de leitura sobre o assunto 3h

Aula online 1hs

Atividades de fixação 1h 30hs

Atendimento de dúvidas por email. 0hs

6.

7. Sistema reprodutor- infertilidades- métodos de reprodução assistida

Video aula 1h30min

Texto de leitura sobre o assunto 2h

Aula online 1hs

Atividades de fixação 1h 30hs

Atendimento de dúvidas por email. 0hs

8. Doenças do sistema respiratório; Distúrbios respiratórios em neonatologia



Exames complementares- - oximetria ; gasometria; capacidades pulmonares;  
ergoespirometria; rx ressonância; ausculta;

Video aula 1h

Texto de leitura sobre o assunto 3h

Aula online 2hs

Atividades de fixação 2h

Atendimento de dúvidas por email. 0hs

**9. Doenças musculo esquelética**

Video aula 30min

Texto de leitura sobre o assunto 2h

Aula online 1hs

Atividades de fixação 1h 30hs

Atendimento de dúvidas por email. 0hs

**10. Exames complementares- análise de marcha, postural, dinamometria, EMG  
baropodometriaequipamentos de tratamento não farmacológico TENS FES LASER  
US**

Video aula 2h

Texto de leitura sobre o assunto 4h

Aula online 2hs

Atividades de fixação 2h

Atendimento de dúvidas por email. 0hs

**11.Seminários 2 horas ( vídeos gravados)**

Tempo e preparação de seminário 4h

**Metodologia de Ensino Utilizada:**

Será utilizada metodologia ativa de aprendizagem :Video aula (assíncrono);

Texto de leitura sobre o assunto ( assíncrono); Aula online ( síncrono);

Atividades de fixação ( assíncrono); Atendimento de dúvidas por email. (assíncrono);

**Metodologia de Avaliação (estratégias para atingir conceitos “cumprido” ou “não cumprido”) :**

- Será utilizada avaliação do processo para tanto, todas as aulas terão atividades de verificação de aprendizagem assíncrona.

-terá uma avaliação individual assíncrona que será em formato seminário ( vídeo gravado)

-Para obter o conceito cumprido o aluno deverá entregar 80% das atividades propostas e



ter aproveitamento de 60% das atividades entregue.

**Bibliografia básica e complementar para uso remoto**

- serão postado no classoroom todos os texto necessário para acompanhamento da disciplina

KOEPPEN, B. M. & STANTON, B. A. (2009). Berne & Levy: Fisiologia(\*), 6ª ed., Ed. Elsevier, Rio de Janeiro, RJ. ISBN-10: 8535230572

HALL, J. E. (2011) Guyton& Hall: Tratado de Fisiologia Médica (\*), 12ª ed., Ed. Elsevier, Rio de Janeiro, RJ. ISBN: 978-85-352-3735-1

AIRES, M. M. (2012) Fisiologia(\*), 4ª ed., Ed. Guanabara Koogan/GEN, Rio de Janeiro, RJ. ISBN: 9788527721004

Robbins & Cotran Patologia - bases patológicas das doenças

Goldman-Cecil Medicina - Volume 1 e 2