



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Conselho da Faculdade de Medicina

Avenida Para, 1720 - Bairro Umuarama, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: 34 3225-8604 - Bloco 2U - Sala 23



### **EDITAL CONFAMED Nº 4/2020**

24 de dezembro de 2020

Processo nº 23117.076281/2020-11

### **EDITAL DE REALIZAÇÃO DE EXAMES DE SUFICIÊNCIA**

**O DIRETOR DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**, no uso de suas atribuições administrativas, conforme Portaria R nº. 1464 /2017, observando as disposições legais pertinentes, em especial o Art. 198 da RESOLUÇÃO No 15/2011, DO CONSELHO DE GRADUAÇÃO, torna público o presente edital de realização do exame de suficiência do discente:

MATRÍCULA	DISCENTE	COMPONENTE CURRICULAR
11811MED068	Lucas Redigolo Pezza	MEDICINA INTEGRADA III – FAMED31603

#### **1. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

##### **1.1. COMPONENTE CURRICULAR**

MEDICINA INTEGRADA III – FAMED31603

##### **1.2. PROGRAMA**

##### **I. Sistema Circulatório:**

1. Doenças vasculares.

    a. Anatomia, embriologia, histologia e fisiologia do sistema vascular.

    b. Farmacologia

        b.1 Vasodilatadores

        b.2 Anti-hipertensivos

    c. Semiologia vascular.

    d. Métodos complementares de diagnóstico

    e. Anomalias congênitas.

    f. Respostas da parede vascular às agressões.

    g. Hipertensão arterial e doença vascular hipertensiva.

    h. Arteriosclerose.

    i. Aneurismas e dissecções.

    j. Vasculites.

- k. Oclusões arteriais agudas e crônicas.
- l. Varizes.
- m. Insuficiência venosa.
- n. Tromboflebite e tromboembolia venosa.
- o. Tumores vasculares.
- p. Microangiopatia diabética.
- q. Angiodisplasias.
- r. Traumatismos vasculares.
- s. Amputações.

## 2. Doenças cardíacas.

- a. Anatomia, embriologia, histologia e fisiologia do coração.
- b. Farmacologia
  - b.1 Cardiotônicos.
  - b.2 Anti-arrítmicos.
- c. Semiologia.
- d. Métodos complementares de diagnóstico.
- e. Respostas do coração à sobrecarga.
- f. Arritmias cardíacas.
- g. Insuficiência cardíaca.
- h. Cardiopatias congênitas.
- i. Cardiopatias hipertensiva e pulmonar.
- j. Insuficiência coronariana aguda e crônica, e cardiopatias isquêmicas.
- k. Pericardites e derrames pericárdicos.
- l. Miocardiopatias e miocardites.
- m. Cardiopatia chagásica.
- n. Endocardites, cardiopatia reumática.
- o. Valvopatias – estenose e insuficiência mitral e aórtica.

## II. Sistema Respiratório:

1. Revisão de anatomia, embriologia, histologia e fisiologia do sistema respiratório;
2. Farmacologia com ênfase no mecanismo de ação, indicações e apresentação;
3. Revisão do exame clínico nas diversas fases da vida e métodos complementares de diagnóstico;
4. Fisiopatologia geral.
  - a. Mecânica da musculatura respiratória.
  - b. Trocas gasosas.
  - c. Transporte de gases sanguíneos.
  - d. Mecanismos de defesa pulmonares.
  - e. Metabolismo aeróbico e anaeróbico.
  - f. Taquipnéia, dispnéia, tosse, dor torácica e febre.

5. Propedêutica: gasometria, espirometria, fibrobroncoscopia, pleuroscopia, mediastinoscopia, exames por imagens.

6. Doenças das vias aéreas superiores, ouvido e seios de face – abordagem clínica e cirúrgica.

- a. Amigdalofaringites e doenças da laringe.
- b. Rinosinusites e otites, média e externa.
- c. Urgências em otorrinolaringologia.
- d. Ronco e apnéia de sono.
- e. Trauma de face.

7. Doenças das vias aéreas inferiores e do pulmão - abordagem clínica e cirúrgica

- a. Síndromes obstrutiva e restritiva.
- b. Insuficiência respiratória aguda e crônica.
- c. Dano alveolar difuso e síndrome de angústia respiratória do adulto.
- d. Anomalias congênitas e hereditárias (mais comuns).
  - d.1 Malformações.
  - d.2 Alterações genéticas.
  - d.3 Defeitos estruturais dos cílios.

e. Doenças comuns adquiridas – abordagem clínica e cirúrgica.

e.1 Distúrbios vasculares e circulatórios

- Congestão e edema pulmonares
- Hemorragia, embolia e infarto pulmonares.
- Hipertensão pulmonar.

e.2 Distúrbio do conteúdo aéreo: atelectasia e enfisema.

e.3 Corpo estranho e pneumonia aspirativa;

e.4 Infecções virais das vias aéreas e pulmões

e.5 Infecções bacterianas das vias aéreas e pulmões

e.6 Tuberculose

e.7 Bronquites crônicas

e.8 Doenças supurativas pulmonares

e.9 Derrame pleural

e.10 Tabagismo

e.11 Câncer de pulmão, mediastino e caixa torácica

e.12 Trauma torácico

e.13 Bebê chiador, asma e DPOC

e.14 Distúrbios respiratórios do sono

e.15 Reabilitação do pneumopata

e.16 Envelhecimento pulmonar

e.17 Oxigenoterapia na insuficiência respiratória aguda e crônica;

8. Princípios básicos da cirurgia torácica.

- a. Incisões, drenagens, ressecções pulmonares.

- b. Complicações cirúrgicas.
- c. Princípios anestésicos na cirurgia torácica.

### **III. Sistema Digestivo:**

- 1. Doenças da cavidade oral e da orofaringe.
  - a. Anatomia, embriologia, histologia e fisiologia da boca.
  - b. Exame clínico da cavidade oral.
  - c. Doenças mais freqüentes da cavidade oral.
  - d. Faringoamigdalites.
  - e. Lábio leporino e fenda palatina.
- 2. Doenças do tubo digestivo.
  - a. Anatomia, histologia e fisiologia do tubo digestivo.
  - b. Farmacologia
    - b.1 Redutores da acidez gástrica.
    - b.2 Laxativos.
    - b.3 Antidiarréicos.
  - c. Revisão do exame clínico do tubo digestivo.
  - d. Métodos complementares de diagnóstico.
  - e. Manifestações clínicas, laboratoriais e fisiopatologia geral das doenças do tubo digestivo.
    - e.1 Febre.
    - e.2 Dor abdominal.
    - e.3 Abdome agudo.
    - e.4 Diarréias agudas e crônicas.
    - e.5 Síndromes disabsortivas.
    - e.6 Obstipação intestinal.
    - e.7 Dispepsias.
    - e.8 Vômitos.
    - e.9 Distensão abdominal.
    - e.10 Massa abdominal.
    - e.11 Disfagia.
    - e.12 Hemorragias digestivas.
  - f. Revisão dos aspectos morfogenéticos do tubo digestivo.
  - g. Anomalias congênitas, divertículos.
  - h. Hérnias da parede abdominal e diafragmáticas.
  - i. Traumatismo abdominal.
  - j. Corpo estranho no esôfago.
  - k. Alterações vasculares e da circulação do tubo digestivo. Doença hemorroidária.
  - l. Inflamações do tubo digestivo e do peritônio:
    - l.1 Esofagites.

I.2 Gastrites.

I.3 Enterocolites.

I.4 Apêndicite.

I.5 Peritonites.

m. Úlceras gastroduodenais.

    m.1 Lesão aguda da mucosa gastroduodenal.

    m.2 Úlcera péptica.

    m.3 Úlceras neoplásicas.

n. Neoplasias do tubo digestivo e do peritônio.

    n.1 Neoplasias do esôfago.

    n.2 Neoplasias do estômago.

    n.3 Neoplasias dos intestinos (delgado e grosso).

    n.4 Neoplasias do canal anal e do reto.

    n.5 Neoplasias do peritônio.

o. Obstruções, enteromegalias e vôlvulos.

3. Doenças das glândulas anexas ao sistema digestivo.

a. Anatomia, embriologia, histologia e fisiologia (revisão).

b. Revisão do exame clínico.

c. Métodos complementares de diagnóstico.

d. Manifestações clínicas, laboratoriais e fisiopatologia geral das doenças das glândulas anexas do tubo digestivo.

    d.1 Icterícia (já foi discutida em processos patológicos gerais).

    d.2 Hepatomegalia e síndrome de hipertensão porta.

    d.3 Síndrome de insuficiência hepática.

    d.4 Síndrome de insuficiência pancreática.

    d.5 Xerostomia e sialadenites.

e. Hepatopatologia geral:

    e.1 Fenômenos degenerativos.

    e.2 Necrose hepatocelular.

    e.3 Infiltrado inflamatório.

    e.4 Pigmentações.

    e.5 Neoformação conjuntiva.

    e.6 Proliferação celular.

f. Hepatopatias colestáticas.

g. Hepatites

h. Hepatopatia alcoólica.

i. Lesão hepática por drogas.

j. Hepatopatias fibrosantes.

    j.1 Esquistossomose.

- j.2 Cirroses hepáticas.
- k. Colecistite e colelitíase.
- l. Pancreatites.
- m. Neoplasias
  - m.1 Neoplasias das glândulas salivares.
  - m.2 Neoplasias hepáticas.
  - m.3 Neoplasias da vesícula biliar e das vias biliares extra-hepáticas.
  - m.4 Neoplasias do pâncreas.

### 1.3. BIBLIOGRAFIA DE REFERÊNCIA

- Behrman, R. E.; Kliegman, R.; Jenson, H. B. (Eds). **Nelson – Tratado de Pediatria**. 17<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2005.
- BETHLEM. **Pneumologia**. 4<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro, Atheneu, 2001.
- BRASILEIRO FILHO, G (Ed.). **Bogliolo Patologia**. 7<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2006. 1472p.
- BRUNTON, L. L.; LAZO, J. S.; PARKER, K. L. **Goodman & Gilman. As bases farmacológicas da terapêutica**, 11<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro, McGraw Hill Interamericana do Brasil, 2007. 1848p.
- CECIL. **Tratado de Medicina Interna**. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2002
- FAUCI, A. S.; Braunwald, E.; Kasper D. L.; Hauser, S. L. **Harrison – Medicina Interna (2 vol)**. 17<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro, McGraw Hill, 2008. 2.996 p.
- FRENCH. **Diagnóstico diferencial em Clínica Médica**. 3<sup>a</sup> ed. São Paulo, Médici, 2002.
- Global Initiative for Asthma. **Global Strategy for Asthma Management and Prevention**, 2020. Available from: [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org)
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease. **Global Strategy for The Diagnosis Management and Prevention of Chronic Obstrutive Lung Disease**, 2020.
- HARRISON. **Medicina Interna**. 15<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro, McGraw - Hill Interamericana do Brasil, 2001.
- KONSTANTINIDES SV, et al. Guidelines for the diagnosis and management of acute pulmonary embolism developed in collaboration with the European Respiratory Society (ERS): The Task Force for the diagnosis and management of acute pulmonary embolism of the European Society of Cardiology (ESC). **European Heart Journal**, 2019. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz405>
- Lopes, A.C. **Tratado de Clínica Médica**. 1.a edição. São Paulo: Roca, 2006.
- MARCONDES, E. et al. **Pediatria básica**: pediatria clínica especializada. 9.ed. São Paulo, Sarvier, 2004.
- MARTINS, HS; VELASCO, IT; BRANDÃO, N; RODRIGO, A. **Medicina de Emergência. Abordagem Prática - Emergências clínicas** - 13<sup>a</sup> Ed. Manole, 2019.
- PASSOS **Principais temas em pediatria e epidemiologia**. São Paulo, 2007. (em Portugues) (2007).
- PORTO, C. C. **Exame clínico**. 6<sup>a</sup> Ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2008. 544 p.
- RUBIN, E.; GORSTEIN, F; RUBIN, R.; SCHWARTING, R.; STRAYER, D. **Rubin Patologia: bases clinicopatológicas da Medicina**. Tradução TARANTO, G. et al. de: Rubin's pathology: clinicopathologic foundations of medicine. 4<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2006. 1625p.
- SANTANA, M. V. T. **Cardiopatias Congênitas no Recém-nascido. Cardiologia, Diagnóstico e Tratamento**. Rio de Janeiro, Atheneu, 2002.
- SILVA. P. **Farmacologia**. 6<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2002.

- SOCIEDADE BRASILEIRA DE PEDIATRIA - Departamento de Nutrologia. **Manual de Alimentação: orientações para alimentação do lactente ao adolescente, na escola, na gestante, na prevenção de doenças e segurança alimentar / Sociedade Brasileira de Pediatria. Departamento Científico de Nutrologia - 4<sup>a</sup> ed.** - São Paulo: SBP, 2018. 172p.

## 2. NATUREZA E FORMA DAS PROVAS

2.1. **Data do Exame:** 29/12/2020.

### 2.2. Local, Horário e Pontuação

Prova Teórico-prática - Valor - 20 pontos

Horário início: 13:00h

Local: Laboratório Didático de Patologia - HC-UFU

Prova Teórica - 80 pontos

Horário: 14:30h

Local: Campus Umuarama - Bloco 2H - Sala do Departamento de Clínica Médica

## 3. DA BANCA EXAMINADORA

3.1. A Banca examinadora será nomeada para tal fim composta pelos professores:

Profa. Abadia Gilda Buso Matoso - Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Prof. Adriana Castro de Carvalho - Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Profa. Ana Cristina Araújo Lemos da Silva - Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Profa. Abadia Gilda Buso Matoso - Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Prof. Gesmar Rodrigues Silva Segundo - Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Prof. Joao Lucas O'Connell - Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Profa. Maria Luiza Gonçalves dos Reis Monteiro - Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Prof. Thulio Marquez Cunha - Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Prof. Túlio Augusto Alves Macedo - Universidade Federal de Uberlândia - UFU

## 4. DATA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

4.1. O resultado será divulgados no dia **19 de janeiro de 2021** pela Secretaria da Direção da FAMED a partir das 14:00 horas no sítio: <http://www.famed.ufu.br/graduacao/medicina>.

## 5. CONSIDERAÇÕES GERAIS

5.1. Os exames de suficiência devem obedecer ao sistema de provas, mantendo-se o mesmo grau de abrangência e profundidade exigido dos discentes com matrícula presencial, com atribuição de nota de zero a cem pontos, em números inteiros. A aprovação fica condicionada à obtenção de nota igual ou superior a 60 (sessenta) pontos.



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Henrique Martins da Silva, Presidente**, em 24/12/2020, às 16:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site



[https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2478185** e o código CRC **56242263**.

Uberlândia, 24 de dezembro de 2020.

CARLOS HENRIQUE MARTINS DA SILVA  
Diretor da Faculdade de Medicina  
Portaria 1.464/2017

---

Referência: Processo nº 23117.076281/2020-11

SEI nº 2478185