



Convocação para Avaliação de Conhecimentos – Prova Oral

Cargo: Médico Neurocirurgião

Código no vagas.com: v2663914

Edital Nº 114/2024

O Instituto de Gestão Estratégica de Saúde do Distrito Federal através do Núcleo de Recrutamento e Seleção torna publica a convocação dos candidatos abaixo listados para participarem da Etapa de Avaliação de Conhecimentos segundo horário listado abaixo. A Etapa acontecerá de forma **presencial**.

Data: 19/08/2024 - (segunda-feira)

Local: Hospital de Base do Distrito Federal - SMHS Q.101 AE 1 ASA SUL , CEP:70330-150 (Espaço de ensino - 06ºAndar) - (Prédio da Internação - Acesso pela rua das farmácias)

DATA: 19/08/2024 – Local: Hospital de Base do Distrito Federal - SMHS Q.101 AE 1 ASA SUL , CEP:70330-150 (Espaço de ensino - 06ºAndar) - (Prédio da Internação - Acesso pela rua das farmácias)

QUANTIDADE	CANDIDATOS	HORÁRIO
1	Danilo De Souza E Almeida Silva	09:00
2	Diogo Pinheiro Cordeiro	09:15
3	Emilson Jose De Souza Camapum	09:30
4	Fabio Teixeira Giovanetti Pontes	09:45
5	Gabriel Frizon Greggianin	10:00
6	Gustavo Henrique De Araujo	10:15
7	Harlen Ferreira Soares Rodrigues	10:30
8	Henrique Alves Costa Afonso	10:45
9	Iudner Braga De Lima	11:00
10	Jennyfer Paulla Galdino Chaves	11:15
11	José Alcantara Filgueira Junior	11:30
12	Marcus Vinícius Cardoso Dos Santos	11:45
13	Paulo Cesar De Jesus Gonçalves Júnior	12:00
14	Rafael Pereira Monteiro	12:15
15	Stella Taylor Portella	12:30

ORIENTAÇÕES:

1. Documento de Identificação original com foto. (RG, CNH, CHN digital, CTPS, Carteirinha do Conselho);
2. Recomendamos chegar ao local de prova com pelo menos **30 minutos de antecedência**, pois não haverá tolerância para atrasos;
3. O não comparecimento ou atrasos no dia e horário agendado desclassificará automaticamente o (a) candidato (a);
4. Não será permitido acesso ao local de prova com vestimentas inadequadas, como por exemplo: bermudas, chinelos, roupas que deixam barriga à mostra, shorts, minissaia, bem como acessórios de chapelaria, como bonés, chapéus, echarpes etc;
5. Não é permitido o acesso a dispositivos eletrônicos (relógios digitais, calculadoras, aparelhos celulares, smartwatch, outros similares) durante a prova. Recomendamos ao candidato não levar tais objetos para o local de prova, evitando assim constrangimentos e sua desclassificação do processo;
6. Os candidatos que levarem dispositivos eletrônicos para o local de prova deverão assegurar-se que estarão desligados ou desativados. Se um dispositivo eletrônico tocar ou demonstrar estar em possível uso, o candidato será convidado a se retirar do local de prova, estando automaticamente eliminado do processo seletivo;
7. Durante a aplicação da prova não será permitido sair de sala para ir ao banheiro, sem autorização, sendo que o candidato será acompanhado ao banheiro por fiscal do mesmo sexo.;
8. Os candidatos poderão interpor recurso, no prazo de 2 (dois) dias úteis, que deverá ser encaminhado por correio eletrônico, no seguinte endereço: recurso@igesdf.org.br, conforme item 7 do edital **114/2024**. O recurso interposto fora do prazo concedido ou em endereço diverso do informado será indeferido.;
9. O recurso interposto será respondido exclusivamente pelo IGESDF e encaminhado ao candidato no prazo de até 07 (dias) úteis. Esse período pode ser prorrogável por igual período a critério da equipe de seleção e o candidato será comunicado via e-mail;
10. Após a análise dos recursos, o IGESDF divulgará o resultado final da prova de conhecimentos em seu site eletrônico www.igesdf.org.br;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Bioética
2. Bases embriológicas, anatômicas e fisiológicas em neurocirurgia;
3. Métodos diagnósticos em neurocirurgia;
4. Princípios gerais das técnicas neurocirúrgicas;
5. Cuidados pré e pós-operatórios em neurocirurgia;
6. TCE: fisiopatologia, diagnóstico, tratamento e reabilitação;
7. TRM: fisiopatologia, diagnóstico, tratamento e reabilitação;
8. Hipertensão intracraniana: fisiopatologia, quadro clínico, diagnóstico e tratamento;
9. Tumores intracranianos em adultos e na infância
10. Tumores ósseos e orbitários;
11. Tumores selares e parasselares;
12. Tumores raquimedulares em adultos e na infância;
13. Hidrocefalia da infância e do adulto;
14. Acidente vascular cerebral isquêmico e hemorrágico: fisiopatologia, diagnóstico e tratamento.
15. Aneurismas e malformações vasculares no SNC;
16. Malformações congênitas do SNC;
17. Discopatias e espondilopatias;
18. Infecções e infestações do SNC;
19. Dor: fisiopatologia e tratamento;
20. Neurocirurgia funcional;
21. Lesões traumáticas de nervos periféricos;
22. Neoplasias do sistema nervoso periférico.

BIBLIOGRAFIA:

Embriologia, Anatomia e Neurofisiologia

1. Carpenter, M.B. - Core text of neuroanatomy. Baltimore, Williams & Wilkins, 1991. 4th edition.

2. Machado, A. - Neuroanatomia funcional. Livraria Atheneu, 2002. 3a. edição.
3. Martin, J.H. - Neuroanatomia: texto e atlas. Artes Médicas, 2003, 3a. edição.
4. Blumenfeld, H. - Neuroanatomy through Clinical cases. Sinauer associates, Sunderland, 2010.
5. Kandel, E.R., Schwartz, J.H., Jessel, T.M. - Principles of neural science. McGraw-Hill, New York, 2008. 5th edition.
6. Lent, R. - Cem bilhões de neurônios: conceitos fundamentais de neurociência. Atheneu, Rio de Janeiro, 2004.

Sociedade Brasileira De Neurocirurgia

Edital do Concurso para Concessão do Título de Especialista em Neurocirurgia;

ANEXO I - Tópicos e Referências 17. Clínica e Semiologia Neurológica.

1. Victor, M., Ropper, A.H. - Adams & Victor's Principles of Neurology. McGraw Hill, New York, 2009. 8th edition.
2. Michael, S., Wyngaarden, A., Bennett, A. - Tratado de Medicina Interna - Cecil. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2009. 24a. edição.
3. Patten, J. - Diagnóstico diferencial em Neurologia. Revinter, Rio de Janeiro, 2000. 2a. edição.
4. Haerer, A.F. - The Jong's The Neurological Examination. Lippincott Williams, 2005. 6th edition.
5. Sanvito, WL – Propedêutica Neurológica Básica. Manole, 2ª. Edição, 2000.

Neurocirurgia, Neuropatologia, Neurorradiologia e Técnica Neurocirúrgica

1. Cooper, P.R., Golfinos, J.G. - Head Injury. McGraw Hill, New York, 2000, 4th edition.
2. Schmidek, H.M., Sweet, W.H. - Operative neurosurgical techniques: indications, methods, results. WB Saunders, 2005. vol I e II.
3. Graham, D.I., Lantos, P.L. - Greenfield's neuropathology. Arnold, 2008. 8th. Edition.
4. Fuller, G.N., Goodman, J.L. - Practical review of neuropathology. Lippincott Williams & Wilkins, 2001.
5. Al-Mefty, O. - Operative atlas of meningiomas. Lippincott Williams & Wilkins, 1998.
6. Ropper, A.H. - Neurological and neurosurgical intensive care. Raven Press, 2003.
7. Wilkins, R.H., Rengashary, J.S. - Neurosurgery. McGraw Hill, 2004. Vol I, II e III.
8. Win, A., Youmans, J.R. - Youmans Neurological Surgery. W.B. Saunders, 2011. 6th ed. Vol I, II, III e IV.
9. Cheek, W. R., Marling, A.E., Checck, W.R. - Pediatric neurosurgery: surgery of the developing nervous system. W. B. Saunders, 2004, 4rd. edition.
10. Greenberg, M. - Manual de Neurocirurgia. ArtMed, 2003. 5a. edição.
11. The Congress of Neurological Surgeons - Clínica Neurosurgery - 49 volumes - publicação anual.

12. Yasargil, M.G. - Microneurosurgery. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1995. Vol. IVA, IVB.
13. Siqueira, MG & Martins, RS – Anatomia Cirúrgica das Vias de Acesso aos Nervos Periféricos. Di Livros Editora Ltda. Rio de Janeiro, 2006.
14. Livro: Tratado de Neurocirurgia Volume 1 e 2, 2015 – Editor Chefe Dr. Mário Gilberto Siqueira – Editora Manole;
15. Al-Mefty, Meningiomas Edição 2011 – Editora Thieme;
16. Dezena RA; Atlas of Endoscopic Neurosurgery of the Third Ventricle; 2017; Editora Springer;
17. Samii's Essentials in Neurosurgery - Edição: 2nd ed. 2014; Editora Springer;
18. Andrade AF e Cols, Neurotraumatologia Edição 2015; Editora Roca;
19. Antunes e Aguiar e Cols – Principios Técnicos de Neurocirurgia Atlas e Textos – Edição 2016 – Editora Di Livros.

Bioética

1. Segre, M & Cohen, C – Bioética. Coleção FMUSP. Ed. USP. 3ª. Ed. 2002.
2. Louzã, JR & Louzã Neto, MR – Aspectos históricos e éticos. Rev. Bras. Méd. 50(5): 429 – 438, 1993.
3. Conselho Regional de Medicina. Código de Ética Médica.

Brasília - DF 14/08/2024.