

Convocação para Avaliação de Conhecimentos - Prova escrita

Cargo: Médico Radiologista Imagenologista (Medicina Nuclear)
Edital Nº 092/2024

Código no vagas.com: v2653804

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: 16/07/2024 - (terça-feira)

Horário: 10:00 às 12:00 – (estar em sala até às 09:45)

Local: Edifício PO 700 - 3º andar, SRTV 702, Via W 5 Norte, Brasília. CEP:70.723-040.

DATA: 16/07/2024 – Local: Edifício PO 700 - 3º andar, SRTV 702, Via W 5 Norte, Brasília. CEP:70.723-040.		
QUANTIDADE	CANDIDATOS	HORÁRIO
1	Alexandra Ferreira Silva	09:00
2	Aline Martins Oliveira	

DATA: 16/07/2024 – Local: Edifício PO 700 - 3º andar, SRTV 702, Via W 5 Norte, Brasília. CEP:70.723-040.

QUANTIDADE	CANDIDATOS	HORÁRIO
3	Cristiano Augusto Batista	09:00
4	Juliana Sena Gonçalves	
5	Leonardo Oliveira Moura	
6	Michelle Gonçalves Borem Loureiro	
7	Milena Araujo Aguiar	
8	Raphaella Fiorillo De Araujo	

ORIENTAÇÕES:

1. Levar caneta **azul ou preta**, fabricada em material transparente;
2. Documento de Identificação original com foto. (RG, CNH, CHN digital, CTPS, Carteirinha do Conselho);
3. Recomendamos chegar ao local de prova com pelo menos 30 minutos de antecedência;
4. A entrada no local de prova será liberada a partir das **09:00**, e a entrada será permitida até às **09:40**.
5. O não comparecimento ou atrasos no dia e horário agendado desclassificará automaticamente o (a) candidato (a);
6. 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;
7. Não é permitido o acesso a dispositivos eletrônicos (relógios digitais, calculadoras, aparelhos celulares, smartwach, fones de ouvido, 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;
8. Os candidatos que levarem dispositivos eletrônicos para o local de prova deverão assegurar-se que estarão desligados ou desativados e deverão guardar abaixo da carteira de prova. 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;
9. Não é permitido fazer anotações na folha de resposta, sob pena de desclassificação do candidato;
10. Durante a aplicação da prova não será permitido sair de sala para ir ao banheiro, sem autorização. O candidato (a) que necessitar ir ao banheiro, será acompanhado por fiscal do mesmo sexo;
11. Obrigatoriamente o candidato deverá permanecer no local de realização da prova por no mínimo 30 minutos após o seu início: a partir das **10:30** poderá sair SEM o caderno de questões;

12. O candidato poderá sair COM o caderno de questões somente após 01 (uma) hora do início da aplicação da prova: a partir das **11:00**;
13. Os três últimos candidatos deverão permanecer em sala até que todos concluam a prova e saiam juntos;
14. O gabarito preliminar da prova será divulgado em até 02 (dois) dias úteis após a realização da prova, no endereço eletrônico oficial do IGESDF;
15. Os candidatos poderão interpor recurso, no prazo de 2 (dois) dias úteis, contados a partir da divulgação do gabarito preliminar, que deverá ser encaminhado por correio eletrônico, no seguinte endereço: recurso@igesdf.org.br, conforme item 7 do edital **092/2024**.
16. O recurso interposto fora do prazo concedido ou em endereço diverso do informado será indeferido;
17. 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;
18. Após a análise dos recursos contra o gabarito preliminar, o IGESDF divulgará o resultado final da prova de conhecimentos em seu sítio eletrônico www.igesdf.org.br;
19. Para conforto dos candidatos solicitamos que, se necessário, levem lanche (barra de cereal, chocolate, bala) e garrafa com água (não há copos descartáveis no local);
20. O (a) candidato (a) terá sua prova anulada e será automaticamente eliminado (a) do processo seletivo, se durante a realização das provas:
 - a) For surpreendido dando ou recebendo auxílio para a execução das provas;
 - b) For surpreendido portando caneta fabricada em material não transparente;
 - c) Utilizar-se de livros, máquinas de calcular ou equipamento similar, dicionário, notas ou impressos que não forem expressamente permitidos ou que se comunicar com outro (a) candidato (a);
 - d) For surpreendido portando aparelhos eletrônicos ou outros objetos, tais como os listados no item 7 acima;
 - e) Faltar com o devido respeito para com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, com as autoridades presentes ou com os (as) demais candidatos (as);
 - f) Fizer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição ou em qualquer outro meio que não os permitidos;
 - g) Não entregar o material das provas ao término do tempo destinado para a sua realização;
 - h) Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando a folha de respostas ou a folha de texto definitivo;
 - i) Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, comportando-se indevidamente;
 - j) Utilizar ou tentar utilizar meios fraudulentos ou ilegais para obter aprovação própria ou de terceiros em qualquer etapa do processo seletivo;
 - k) For surpreendido portando anotações em papéis que não os permitidos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Radiobiologia
2. Bases Físicas da Tomografia Computadorizada
3. Bases Físicas da Tomografia por Emissão de Pósitrons
4. Aspectos físicos da Radiologia
5. Técnica de aquisição do exame PET-CT
6. Radiologia oncológica: câncer de pulmão, Linfomas, câncer de Cólon

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. Oncorradiologia: Diagnóstico por Imagem, Algoritmos e Condutas Autores: Douglas J. Racy, Ana Claudia Raduan Uski, Graziela Campos Oliveira e Luciana Maksoud Piccolo. Editora: GEN Guanabara Koogan, 1ª Edição – 2019.
2. Specialty Imaging: PET – Positron Emission Tomography with Correlative CT and MR, Autores: Paige A Bennet, AkivaMintz, Brad Perry, Andrew Trout, Paula Vergara-Wentland. Editora: Elsevier, Edição Ilustrada – 2017.
3. Oncorradiologia: Diagnóstico por Imagem, Algoritmos e Condutas Autores: Douglas J. Racy, Ana Claudia Raduan Uski, Graziela Campos Oliveira e Luciana Maksoud Piccolo. Editora: GEN Guanabara Koogan, 1ª Edição – 2019.
4. PET and PET/CT: A Clinical Guide. Autores: Eugene C. Lin, AbassAlavi. Editora: Thieme Medical Publishers, 3ª Edição – 2019.
5. Oncorradiologia: Diagnóstico por Imagem, Algoritmos e Condutas Autores: Douglas J. Racy, Ana Claudia Raduan Uski, Graziela Campos Oliveira e Luciana Maksoud Piccolo. Editora: GEN Guanabara Koogan, 1ª Edição – 2019.
6. Specialty Imaging: PET – Positron Emission Tomography with Correlative CT and MR, Autores: Paige A Bennet, AkivaMintz, Brad Perry, Andrew Trout, Paula VergaraWentland. Editora: Elsevier, Edição Ilustrada – 2017.
7. PET and PET/CT: A Clinical Guide. Autores: Eugene C. Lin, AbassAlavi. Editora: Thieme Medical Publishers, 3ª Edição – 2019.
8. Colégio Brasileiro de Radiologia (provas anteriores)
9. Diagnostic Radiology Physics: A Handbook for Teachers and Students, International Atomic Energy Agency, Vienna, 2014.
10. Guidelines for the role of FDG-PET/CT in lung cancer management. J Infect Public Health. 2012 Dec;5 Suppl 1:S35-40. doi: 10.1016/j.jiph.2012.09.003. Epub 2012 Nov 6.
11. Test performance of positron emission tomography and computed tomography for mediastinal staging in patients with non-small-cell lung cancer: a meta-analysis MK Gould, WG Kuschner, CE Rydzak, CC Maclean, AN Demas, H Shigemitsu, JK Chan, and DK Owens. Reviewpublished: 2003.

13. Cheson BD, Fisher RI, Barrington SF, et al. Recommendations for initial evaluation, staging, and response assessment of Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma: the Lugano classification. *J ClinOncol*. 2014;32(27):3059-3068. Ministério da saúde – Portaria Nº 1.340, de 1 de Dezembro de 2014
14. The value of 18F-FDG-PET/CT in the diagnosis of solitary pulmonary nodules A meta-analysis - Li et al. *Medicine* (2018) 97:12
15. *Oncorradiologia – Needtoknow – Diagnóstico por imagem, algoritmos e condutas* – Elsevier Editora Ltda 2019
16. FDG PET/CT in the Management of Colorectal and Anal Cancers. *AJR* 2014; 203:1109–1119
17. Cheson B, Fisher R, Barrington S et al. Recommendations for Initial Evaluation, Staging, and Response Assessment of Hodgkin and Non-Hodgkin Lymphoma: The Lugano Classification. *J ClinOncol*. 2014;32(27):3059-68. doi:10.1200/JCO.2013.54.8800
18. The role of FDG PET/CT in patients with colorectal cancer metastases. *CancerBiomark* 2010;7(4):235-48. doi: 10.3233/CBM-2010-0201.
19. Moghbel et al. Response Assessment Criteria and Their Applications in Lymphoma. *JNM* 2016. 57:928 - 935