



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ „СВЕТИ ГЕОРГИ“ ЕАД

4002, Пловдив, бул. „Пещерско шосе“ 66, Централa: +359 32 602 911, Факс: +359 32 644 058
e-mail: unihosp@unihosp.com, web: www.unihosp.com

О Б Я В А

На основание чл. 17 от Наредба № 1 от 22.01.2015 г. за придобиване на специалност в системата на здравеопазването УМБАЛ „Свети Георги“ ЕАД – Пловдив обявява конкурс за заемане на длъжността:

„Лекар, специалист по Нервни болести“ – 1 място за Клиниката по Нервни болести.

Желаещите могат да кандидатстват по обявената позиция от 10.01.2023 г. до 10.02.2023 г., като подадат в Деловодството на лечебното заведение следните документи:

1. *Формуляр за кандидатстване по образец;*
2. *Копие от документ за самоличност;*
3. *Копие от дипломата за придобита от кандидата професионална квалификация „Магистър – Лекар“, вкл. приложението с оценките;*
4. *Удостоверение за членство на кандидата в Българския лекарски съюз;*
5. *Удостоверение за владене на български език и професионалната терминология на български език, издадено по реда на наредбата по чл. 186, ал. 3, т. 1 от Закона за здравето в случаите по чл. 19, ал. 1 и 2 от Наредба № 1 от 22.01.2015 г.*

Изброените документи следва да се представят в запечатан, непрозрачен плик, надписан с името на кандидата и позицията, по която кандидатства. При приемане на документите в Деловодството, служителят записва върху плика входящия номер и датата на получаването им.

Заемането на длъжностите се извършва, след провеждане на конкурс по реда на Кодекса на труда, чрез писмен изпит и събеседване. Конспектът за изпита е неразделна част към обявата.

Писменият изпит се провежда върху две теми от конспекта и е с продължителност 4 астрономически час. След проверка и оценяване на писмените работи се провежда събеседване, като кандидат с оценка под много добър 4,50 не се допуска до събеседване и отпада от класирането. Оценяването се извършва по шестобалната система.

Оценката за класиране на кандидатите се изчислява като средноаритметично от:

- Средния успех от следването и от държавните изпити;
- Оценката по най-близката специалност от дипломата за висше образование на кандидата;
- Резултата от проверката на познанията на кандидата по специалността, за която кандидатства – писмен изпит;
- Резултата от проверката на познанията на кандидата по специалността, за която кандидатства – устен изпит/ събеседване.

Максималната оценка, която може да получи всеки един кандидат е отличен 6,00.

Трудовото правоотношение възниква с кандидата класиран на първо място, с най-висока средна оценка.



Заличена информация
на осн. чл. 37 от ЗОП
и регламент 216/679

.....
ПРОФ. Д-Р КАРЕН ДЖАМБАЗОВ, Д.М.

Изпълнителен директор на УМБАТ «Свети Георги» ЕАД, гр. Пловдив

06.01.2023 г.

К О Н С П Е К Т
ЗА КОНКУРСЕН ИЗПИТ ПО СПЕЦИАЛНОСТТА НЕВРОЛОГИЯ
ЗА АСИСТЕНТИ

I. ОБЩА НЕВРОЛОГИЯ

1. Неврон. Невроглия. Невромедиатори. Клинично значение
2. Рефлексна дейност. Анатоомофизиология. Болестни промени на екстеро- и
3. проприоцептивните рефлекси.
4. Рефлексна дейност - патологични рефлекси, гръбначно-мозъчни и стволотомозъчни автоматизми.
5. Анатоомофизиология на общата сетивност. Изследване.
6. Симптоми и синдроми на нарушена обща сетивност
7. Болка. Анатоомия и физиология. Клинични прояви на нарушен усет за болка. Изследване. Синдроми на невропатна болка
8. Двигателна дейност. Анатоомия и физиология на долен (периферен) и горен (централен) двигателен неврон
9. Корови двигателни зони. Директни и индиректни корови двигателни пътища-анатоомия и физиология.
10. Симптоми и синдроми на увреда на горен и долен мотоневрон.
11. Физиология и патофизиология на мускулния тонус. Клинични синдроми
12. Анатоомофизиология на екстрапирамидната система.
13. Екстрапирамидни симптоми и синдроми
14. Мускулен тонус - анатоомофизиология. Изследване. Болестни разстройства
15. Координация на движенията: анатоомо-физиология. Изследване. Видове атаксия.
16. Координационни синдроми.
17. Анатоомия и физиология на малък мозък. Симптоми и синдроми на увреда.
18. Анатоомофизиология на продълговат мозък. Симптоми и синдроми на увреда
19. Анатоомофизиология на Варолиев мост. Симптоми и синдроми на увреда
20. Анатоомофизиология на среден мозък. Симптоми и синдроми на увреда
21. Анатоомофизиология на зрителната аферентна система. Синдроми на увреда
22. Анатоомофизиология на мирисен и вкусов анализатор. Симптоми на увреда
23. Анатоомофизиология на слухов и вестибуларен анализатор. Симптоми и синдроми на увреда
24. Множествена увреда на каудална група краниални нерви
25. Анатоомофизиология на гръбначен мозък. Синдроми на увреда
26. Клинични синдроми на увреда на спинални коренчета, ганглии, плексуси, периферни нерви
27. Анатоомофизиология на автономната нервна система. Автономни симптоми и синдроми
28. Ретикуларна формация. Анатоомофизиология. Синдроми на увреда
29. Хипоталамус. Анатоомофизиология. Хипоталамусни синдроми
30. Лимбична система. Анатоомофизиология. Лимбични синдроми.
31. Капсула интерна - анатоомофизиологични данни. Синдроми на увреждане .
32. Фронтален дял. Анатоомия и физиология. Синдроми на увреда.
33. Париетален дял. Анатоомия и физиология. Синдроми на увреда.
34. Темпорален. Анатоомия и физиология. Синдроми на увреда.
35. Окципитален дял. Анатоомия и физиология. Синдроми на увреда
36. Говор и реч. Афазии
37. Гнозис. Агнозии.

38. Праксис. Апраксии.
39. Съзнание. Количествени нарушения на съзнанието. Поведение при неврологични коми.
40. Менингеален синдром
41. Ликворна система. Анатоомофизиология. Ликвор - нормален състав и ликворни синдроми.
42. Мозъчно кръвообращение. Анатоимични и физиологични особености
43. Рентгенова диагностика в неврологията. Мозъчна ангиография.
44. Миелография. Невроизобразяващи методи на изследване – КТ, МРТ
45. Клинична електромиография. Клинична електроенцефалогграфия.
46. Електроенцефалогграфия. Клинично значение
47. Екстракраниална и транскраниална доплерова сонография. Клинично значение

II. СПЕЦИАЛНА НЕВРОЛОГИЯ

1. Невралгия на н. тригеминус.
2. Неврит и невропатии на лицевия нерв.
3. Вертеброгенни цервикални и лумбосакрални радикулопатии
4. Остра възпалителна демиелинизираща полирадикулоневропатия (Синдром на Guillain-Barré)
5. Полиневропатии. Диабетна, алкохолна и медикаментозни полиневропатии.
6. Вирусни (серозни) менингити
7. Епидемичен (менингококов) менингит и други гнойни менингити.
8. Туберкулозен менингит
9. Енцефалити. Определение, Класификация. Обща клинична характеристика.
10. Вторични енцефалити при остри инфекции и след ваксинации.
11. Миелити и миелопатии. Транзверзален и дисеминиран миелит.
12. Херпес симплекс енцефалит. Неврологични прояви при СПИН.
13. Множествена склероза.
14. Хронични и бавно-вирусни инфекции. Хиперкинетичен прогресиращ паненцефалит.
15. Невросифилис. Табес дорзалис.
16. Преходни нарушения на мозъчното кръвообращение. Диагноза и лечение
17. Ишемични инсулти в областта на каротидната система. Диагноза и лечение
18. Ишемични инсулти в областта на вертебробазиларната система. Диагноза и лечение
19. Паренхиматозни мозъчни и малкомозъчни кръвоизливи.
20. Субарахноиден кръвоизлив. Вентрикуларен кръвоизлив.
21. Тумори на главния мозък. Класификация. Общомозъчни и огнищни прояви.
22. Тумори на гръбначния мозък и на периферни нерви (невринома на понтоцеребеларния тъгъл и на кауда еквина)
23. Мозъчно сътресение. Травмена церебрастения. Контузия на мозъка. Травмена енцефалопатия.
24. Субдурален хематом. Епидурален хематом. Гръбначно-мозъчни травми.
25. Миастения гравис. Миастенна и холинергична криза.
26. Неврална и спинална мускулна атрофия.
27. Прогресивни мускулни дистрофии.
28. Амиотрофична латерална склероза.
29. Невромиотонии
30. Хепатолентикуларна дегенерация. Хореа на Хънтингтон.
31. Паркинсонова болест. Паркинсонови синдроми
32. Церебеларни дегенеративни атаксии. Болест на Фридрайх.
33. Деменции. Болест на Алцхаймер.

34. Деменции. Болест на Пик.
35. Епилепсия. Етиология. Класификация на епилептичните пристъпи.
36. Епилепсия. Патогенеза. Клиника. Лечение
37. Епилептичен статус. Поведение и лечение.
38. Главоболие. Основни видове първично и вторично главоболие. Мигрена.
39. Главоболие. Основни видове първично и вторично главоболие. Тензионно
40. Главоболие. Основни видове първично и вторично главоболие. Кластърно главоболие