



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහරෝහල

ආධිපත්‍ය

- 01. ස්නායු ශල්‍ය විශේෂඥ වෛද්‍ය තනතුර (Consultant Neurosurgeon)
- 02. ළමා රෝග විශේෂඥ වෛද්‍ය (නොමේරු ළදරු) තනතුර (Consultant Neonatologist)

ඉහත තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. ස්නායු ශල්‍ය විශේෂඥ වෛද්‍ය තනතුර

හුදුහුකම් : කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි වෛද්‍ය විද්‍යායතනයේ (PGIM) ස්නායු ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ MD මණ්ඩල සහතිකය (Board Certification) සහිත විශේෂඥ වෛද්‍ය නිලධාරීන් විය යුතුය. ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සභාවේ (SLMC) විශේෂඥ වෛද්‍ය ලේඛනයේ විශේෂඥ ලියාපදිංචි අංකය සමග ලියාපදිංචි වී සිටිය යුතුය.

02. ළමා රෝග විශේෂඥ වෛද්‍ය (නොමේරු ළදරු) තනතුර

හුදුහුකම් : කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි වෛද්‍ය විද්‍යායතනයේ (PGIM) නොමේරු ළදරු වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ MD මණ්ඩල සහතිකය (Board Certification) සහිත විශේෂඥ වෛද්‍ය නිලධාරීන් විය යුතුය. ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සභාවේ (SLMC) විශේෂඥ වෛද්‍ය ලේඛනයේ විශේෂඥ ලියාපදිංචි අංකය සමග ලියාපදිංචි වී සිටිය යුතුය.

සියලුම තනතුරු සඳහා පොදු කොන්දේසි

- **වයස :** අයදුම්කරුවන් වයස අවුරුදු 50 ට නොවැඩි විය යුතුය. වයස අවුරුදු 50 ට අඩු අයදුම්කරුවන් නොමැති අවස්ථාවක, අවුරුදු 50 ට වැඩි අය කොන්ත්‍රාත් පදනම මත පත් කිරීම සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.
- **වැටුප් පරිමාණය :** SL 03 - රු. 210,000/- - 12 x 6,530/- - රු. 288,360/- මසකට. මිට අමතරව, රජයේ අංශයේ ගෙවන දීමනා සහ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද අතිරේක දීමනා ද ගෙවනු ලැබේ.
- **සේවා නියුක්ති කොන්දේසි :** ස්ථිර (වයස අවුරුදු 50 ට අඩු අය සඳහා) සහ අර්ථසාධක අරමුදල් පදනම මත.

රජයේ සේවයේ තනතුරු දරන අයදුම්කරුවන් තම අයදුම්පත් තමන් සේවය කරන දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, එහි පිටපතක් සෘජුවම එවිය යුතුය. තේරීපත් වුවහොත් අපේක්ෂකයා සේවයෙන් මුදු හැරිය හැකි බවට ආයතන ප්‍රධානියාගෙන් ලබාගත් සහතිකයක් අයදුම්පතට අමුණා තිබිය යුතුය.

පත්වීමක් සිදු කිරීමේ හෝ නොකිරීමේ අයිතිය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහා රෝහල් මණ්ඩලය සතු වේ.

අයදුම්කරන තනතුර ලියුම් කවරයේ ඉහළ වම් කෙළවරේ සඳහන් කළ යුතුය.

අයදුම්කරුවන් තම සම්පූර්ණ ජීව දත්ත පත්‍රිකාව සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන නිර්දේශකයින් දෙදෙනෙකුගේ (02) නම් සමග තම අයදුම්පත් 2026 අප්‍රේල් මස 10 වන දින හෝ ඊට පෙර පහත ලිපිනයට ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

**සහායක,
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහරෝහල,
තලපත්තිවිය, නුගේගොඩ.
2026.03.20**