

ആരോഗ്യവകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ നടപടിക്രമം, തിരുവനന്തപുരം

വിഷയം:- ആ.വ. - 31.12.2016 വരെ പി. ജി. യോഗ്യത നേടിയ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ഡോക്ടർമാരുടെ അന്തിമ സീനിയോറിറ്റി പട്ടികയിൽ ഓർത്തോപീഡിക്സ് വിഭാഗത്തിൽ പ്രൊബേഷൻ പൂർത്തിയാക്കിയവരുടെ പട്ടികയിൽ ഡോ. അനൂപ് അശോകൻ. സി. യെ താൽക്കാലികമായി ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച നോട്ടീസ് അന്തിമ ഉത്തരവാകുന്നത്- സംബന്ധിച്ച്-

- പരാമർശം:-
1. ജി.ഒ (പി)നം. 69/2010/H & FWD, തീയതി. 17.02.2010
 2. ഉത്തരവ് നം.ഇ.എസ്7(HR Cell)-1288/2017/ആ.വ.ഡ, തീയതി. 21.04.2017
 - 3 ഡോ. അനൂപ് അശോകൻ. സി, അസിസ്റ്റന്റ് സർജൻ സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷ തീയതി. 28.09.2021
 4. GE 03/A/AC-1233/989, Dt: 29.12.2021
 5. ഇ. എസ്7-20523/17(2)/ആ.വ.ഡ, തീയതി. 19.02.2022

ഉത്തരവ് നം. ഇ.എസ്7/20523/2017(1)/ആ.വ.ഡ/തീയതി : 16/03/2022

ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ 31.12.2016 വരെ പി. ജി. യോഗ്യത നേടിയ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ഡോക്ടർമാരുടെ അന്തിമ സീനിയോറിറ്റി പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ടി ലിസ്റ്റിൽ ഓർത്തോപീഡിക്സ് വിഭാഗത്തിൽ പ്രൊബേഷൻ പൂർത്തിയാക്കാത്തവരുടെ ലിസ്റ്റിൽ (ലിസ്റ്റ് - II) ഉൾപ്പെട്ടിരുന്ന ഡോ. അനൂപ് അശോകൻ. സി. യെ പ്രൊബേഷൻ പൂർത്തിയാക്കിയവരുടെ ലിസ്റ്റിൽ (ലിസ്റ്റ് - I) താൽക്കാലികമായി ഉൾപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചുകൊണ്ട് നോട്ടീസ് പരാമർശം (5) പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയുണ്ടായി.

ആയതിന്മേൽ നാളിതുവരെ യാതൊരു ആക്ഷേപവും ലഭ്യമായിട്ടില്ല. അതിനാൽ പരാമർശം (5) പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച നോട്ടീസ് സ്ഥിരീകരിച്ച് ഇതിനാൽ ഉത്തരവാകുന്നു.

വിശദമായ പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	പേര്	ജനന തീയതി	സർവ്വീസിൽ പ്രവേശിച്ച തീയതി	പി. ജി നേടിയ തീയതി	സീനിയോറിറ്റി നം. പഴയത്	സീനിയോറിറ്റി നം. പുതിയത്	സ്ഥാനക്രമം
1	ഡോ. അനൂപ് അശോകൻ. സി	21.04.1984	01.06.2016	31.12.2014	ലിസ്റ്റ് -II 3	ലിസ്റ്റ് -I 5 A	ഡോ. പ്രശാന്ത്. പി (റാങ്ക് നം. 5) നും ഡോ. സൈമൺ. റ്റി. ചുങ്കത്ത് (റാങ്ക് നം. 6) -നും മദ്ധ്യേ

പരാമർശം 2 പ്രകാരമുള്ള ഉത്തരവ് മേൽ ഭേദഗതികളോടെ നിലനിൽക്കുന്നതാണ്

ഒപ്പ്/-

ഡോ. രാജു. വി. ആർ

ആരോഗ്യവകുപ്പ് ഡയറക്ടർ (i/c)

സീകർത്താവ്

വ്യക്തിക്ക് (ആരോഗ്യവകുപ്പ് വെബ് സൈറ്റ് മുഖേന)

പകർപ്പ്

1. ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർക്ക്(ആരോഗ്യവകുപ്പ് വെബ് സൈറ്റ് മുഖേന)
2. ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാപന മേധാവിക്ക്(ആരോഗ്യവകുപ്പ് വെബ് സൈറ്റ് മുഖേന)
3. സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്, ഇ. എ. സെക്ഷൻ
4. ഫയൽ/കരുതൽ ഫയൽ

//ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം //


വിനു കെ

സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്

