


പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്തചോദ്യം നം.1703	03.05.2017 ൽ മറുപടി നല്കേണ്ടത്.
---------------------------------------	------------------------------------

മെഡിക്കൽ മൈക്രോ ബയോളജി, മെഡിക്കൽ ബയോ കെമിസ്ട്രി അടിസ്ഥാന യോഗ്യതയായി സ്വീകരിക്കാവുന്ന തസ്തികകൾ

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	ശ്രീ.എ. എൽ. ഷംസീർ		ശ്രീമതി .കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യ നിതിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	മെഡിക്കൽ മൈക്രോ ബയോളജി, മെഡിക്കൽ ബയോ കെമിസ്ട്രി എന്നീ കോഴ്സുകൾ അടിസ്ഥാന യോഗ്യതയായി സ്വീകരിക്കാവുന്ന എത്ര തസ്തികകൾ സർക്കാർ മേഖലയിൽ ഉണ്ട്;	എ)	മെഡിക്കൽ മൈക്രോ ബയോളജി, മെഡിക്കൽ ബയോ കെമിസ്ട്രി എന്നീ കോഴ്സുകൾ അടിസ്ഥാന യോഗ്യതയായിട്ടുള്ള തസ്തികകൾ നിലവിലില്ല
ബി)	ഇല്ലെങ്കിൽ ആരോഗ്യ മേഖലയിൽ രോഗനിർണയത്തിന് പ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്ന മൈക്രോ ബയോളജി, ബയോ കെമിസ്ട്രി തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?	ബി)	ആശുപത്രികളിൽ രോഗ നിർണയം നടത്തുന്നത് ഡോക്ടർമാരാണ്. രോഗ നിർണയത്തിന് സഹായകമായ ടെസ്റ്റുകൾ ചെയ്യുന്നത് ഡി.എം.എൽ.റ്റി, ബി.എസ്.സി എം.എൽ.റ്റി, എം.എസ്.സി എം.എൽ.റ്റി മൈക്രോബയോളജി/ബയോ കെമിസ്ട്രി എന്നീ ഡിപ്ലോമ/ബിരുദ/ ബിരുദാനന്തര കോഴ്സുകൾ യോഗ്യതയുള്ള ടെക്നീഷ്യന്മാരാണ്. ഇത്തരം കോഴ്സുകൾ മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ തന്നെ നടത്തപ്പെടുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ എം.ബി.ബി.എസ് ഡിഗ്രിയുള്ള ഡോക്ടർമാർ തന്നെ എം.ഡി. മൈക്രോബയോളജി, എം.ഡി ബയോ കെമിസ്ട്രി കോഴ്സുകൾ പാസായി മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നിന്നും പുറത്തിറങ്ങുന്നുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ രോഗ നിർണയത്തിന് ചോദ്യത്തിൽ ഉന്നയിച്ച യോഗ്യതയുള്ളവർക്ക് മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ സാദ്ധ്യത ഇല്ല.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ