

## പ്രതിനാല്പാം കേരള നിയമസഭ

### പ്രതിനഞ്ചാം സമേളനം

നക്ഷത്രപിഹിടിനാൽനിയമസഭ ചോദ്യം നം. 273

28/05/2019-ൽ മറുപടികൾ

#### എദ്യം ചികിത്സാ പദ്ധതി

ചോദ്യം	മറുപടി
<b>ശ്രീ. പ്രകാശൻ കടവല്ലാർ.</b>	<b>കെ.കെ. ശ്രേഷ്ഠ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനിതിയും വനിതാ ശിക്ഷ വികസനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>
എ) ഇവാം സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ എദ്യം പദ്ധതിയിലൂടെ എത്ര കുട്ടികൾക്കാണ് എദ്യ സംബന്ധമായ രോഗത്തിന് ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളത് എന്നറിയിക്കാമോ;	എ) എദ്യം പദ്ധതിയിലൂടെ 1104 കുട്ടികൾക്കാണ് എദ്യ സംബന്ധമായ രോഗത്തിന് ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളത്.
ബി) എദ്യം പദ്ധതിയിലൂടെ ചികിത്സ ലഭിക്കുന്നതിന് വരുമാന പരിധിയോണോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന എദ്യാഗ ചികിത്സകളും വിശദവിവരങ്ങൾ നൽകുമോ;	ബി) 18 വയസ്സിന് താഴെയുള്ള ഏതൊരു കുട്ടിയ്ക്കും എദ്യം പദ്ധതിയും ഉപഭോക്താവാക്കാം. എദ്യം പദ്ധതിയിലൂടെ ചികിത്സ ലഭിക്കുന്നതിന് വരുമാന പരിധിയില്ല. ജനനാ യുള്ള എദ്യാഗ ചികിത്സയും ഭാഗമായി ശമ്പളത്തിനും പട്ടിക RBSK പദ്ധതി മുഖാന്തരം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ എദ്യാഗ വിഭാഗത്തിനും ആവശ്യമായ മെഡിക്കൽ മാനേജ്മെന്റ് കളും വിവിധ പരിശോധനകൾ അടങ്കിയ തുടർ ചികിത്സയും ചേർന്നതാണ് എദ്യം പദ്ധതി. ശമ്പളത്തിനും വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
സി) എദ്യം പദ്ധതി പോലെ കുട്ടികൾക്ക് സാജീവമായി നൽകി വരുന്ന മറ്റൊക്കെന്നാം പദ്ധതികൾ എത്രക്കുക്കൊണ്ടാണ് എന്നറിയിക്കാമോ?	സി) രാഷ്ട്രീയ ബാൽ സ്വസ്ഥ കാര്യക്രമം(RBSK) , ആരോഗ്യ കിരാൺ (Arogya Kiranam) 18 വയസ്സിന് താഴെയുള്ള കുട്ടികളിൽ സാധാരണയായി കണ്ട് വരുന്ന 30 ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളെ കാലേകുട്ടി കണ്ട് പിടിക്കുന്നതിനുള്ള വിഭാഗം പരിശോധനയും തുടക്കത്തിൽ തന്നെയുള്ള ചികിത്സയും, പരിചരണവും നൽകുന്നതിനുള്ള നൃതന്മായ പദ്ധതിയാണ് രാഷ്ട്രീയ ബാൽ സ്വസ്ഥ കാര്യക്രമം.ആരോഗ്യ

കിരൺ പദ്ധതി (Arogya Kiranam) ജനറൽ  
മുതൽ 18 വയസ്സ് വരെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക്  
ജീവൻ രക്ഷാ പ്രാധാന്യമുള്ള എല്ലാ രോഗ  
അസ്ഥികൾക്കും ചികിത്സാ സഹായം സർക്കാർ  
ആശുപത്രികൾ മുഖ്യമായി സ്വഭാവം നിലനിൽക്കുന്ന  
മായി നൽകുന്ന കേരള സർക്കാറിന്റെ പദ്ധതി  
യാണ് ആരോഗ്യ കിരൺ. റഷ്ട്രീയ  
ബാൽ സ്വഭാവം കാര്യക്രമം പദ്ധതി പ്രകാരം  
ചികിത്സാസഹായം ലഭിക്കുന്ന 30 രോഗ  
അസ്ഥികൾക്കുള്ള ജീവൻ രക്ഷാ പ്രാധാന്യ  
മുള്ള എല്ലാ രോഗങ്ങൾക്കും ആരോഗ്യക്കി  
രണ്ട് പദ്ധതിയിലുടെ ചികിത്സാ സഹായം  
ലഭിക്കുന്നതാണ്. എ.പി.എൽ, ബി.പി.എൽ  
എല്ലാവരെയും തന്നെ ആരോഗ്യ കിരൺ  
പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.



സന്കരാകുട്ടി ഓഫീസർ

CHD -RBSK Model Procedure Cost		
Health Condition	Disease	Surgical Procedure
Congenital Heart Disease (CHD)	Atrial Septal Defect (ASD)	ASD Device Closure
		ASD Surgical Closure (Intracardiac repair)
		AV canal defect
	Ventricular Septal Defect (VSD)	VSD Device Closure with PDA device
		VSD Device Closure with VSD device
		VSD Device Closure with VSD device in infants
		VSD Surgical Closure (Intracardiac repair)
	Patent Ductus Arteriosus (PDA)	PDA Device Closure
		PDA coil closure : single coil
		PDA coil closure : multiple coil
		Surgical closure of PDA (PDA ligation)
		PDA stenting
	Truncus Arteriosus	Truncus Arteriosus Surgery
	TAPVC	Surgical correction of TAPVC
	Tetralogy of Fallot (TOF)	Total correction of TOF
		Systemic Pulmonary Shunts with graft
	Pulmonary Atresia /	Open pulmonary valvotomy
	Pulmonary Stenosis	Balloon Pulmonary Valvotomy

Tricuspid Atresia /Tricuspid Stenosis and Ebstein's Anomaly	Glenn procedure
	Fontan procedure
Aortic Valve Stenosis	Aortic valve replacement (with valve)
	Aortic valve replacement (with Bioprosthetic valve)
	Open aortic valvotomy
	Ross procedure without conduits
	Ross procedure with conduits
	Balloon aortic valvotomy
Transposition of the great arteries (TGA)	TA Arterial Switch
	TGA Sennings procedure
	TGA Mustards Procedure
Coarctation of the aorta (COA)	Coarctation dilatation
	Coarctation dilatation with stent
	Coarctation aorta repair with graft
	Coarctation aorta repair without graft

Own hand