

## शहीद गंगालाल राष्ट्रिय हृदय केन्द्र, पदपुर्ति समिति

पद : पिडियाट्रिक कार्डियोलोजिस्ट (सेवा -प्राविधिक, समूह - मेडिकल, उप-समूह - पिडियाट्रिक कार्डियोलोजि)

रा.प. द्वितीय (क) को खुल्ला /आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

### एवं परीक्षा योजना

यस पाठ्यक्रम योजनालाई दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ :

**प्रथम चरण :-** लिखित परीक्षा (Written Examination)

**द्वितीय चरण :-** अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्क :- २००

पूर्णाङ्क :- ३०

**प्रथम चरण (First Phase) : लिखित परीक्षा योजना (Written Examination Scheme)**

Paper	Subject	Full Marks	Pass Marks	No. Questions & Weightage	Time Allowed
I	Technical Subject	100	40	(Objective Multiple Choice Questions) $50 \times 2 = 100$	1.00 hrs
II		100	40	(Subjective Descriptive Type) $6 \times 10 = 60$ (Long answer) $2 \times 20 = 40$ (Problem Solving)	3.00 hrs

**द्वितीय चरण (Second Phase)**

Subject	Full Marks	Examination
Interview	30	Oral

#### **द्रष्टव्य :**

- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ।
- प्रथम र द्वितीय पत्रको विषयवस्तु एउटै हुनेछ। तर प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुटै हुनेछ।
- वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्ग कट्टा गरिनेछ। तर उत्तर नदिएमा त्यस बापत अङ्ग दिइने छैन र अङ्ग कट्टा पनि गरिने छैन।
- परीक्षार्थीले वस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्नको उत्तर लेख्दा अंग्रेजी ठूलो अक्षर (Capital letter) A, B, C, D मा लेख्नुपर्नेछ। सानो अक्षर (Small letter) a, b, c, d लेखेको वा अन्य कुनै सङ्केत गरेको भए सबै उत्तरपुस्तकारहि हुनेछ।
- बहुवैकल्पिकप्रश्नहरू हुने परीक्षामा कुनै प्रकारको क्याल्कुलेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन।
- विषयगत प्रश्नहरूको हकमा एउटै प्रश्नका दुई वा दुई भन्दा बढी भाग (Two or more parts of a single question) वा एउटा प्रश्न अन्तर्गत दुई वा बढी टिप्पणीहरू (Short notes) सोधन सकिने छ।
- विषयगत प्रश्नमा प्रत्येक पत्र/विषयका प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुटै उत्तरपुस्तकाहरू हुनेछन्। परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरूको उत्तर सोही खण्डका उत्तरपुस्तकामा लेख्नुपर्नेछ।
- परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ। परीक्षार्थीले द्वितीय पत्रमा तोकिएको पाठ्यक्रमबाट सम्बन्धित पदको लागि आवश्यक Competency मा आधारित कम्तीमा दुई वटा Competency Based प्रश्नहरू लिखित परीक्षामा सोधिनेछ।
- यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भएतापनि पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम, विनियम तथा नीतिहरू परीक्षाको मितिभन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्फन्न पर्दछ।
- प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ।
- पाठ्यक्रम लागु मिति : आ.व. २०७८/०७९ देखि

शहीद गंगालाल राष्ट्रीय हृदय केन्द्र, पदपुर्ति समिति

पद : पिडियाट्रिक कार्डियोलोजिस्ट (सेवा -प्राविधिक, समूह - मेडिकल, उप-समूह - पिडियाट्रिक कार्डियोलोजि)

रा.प. द्वितीय (क) को खुला /आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

## Paper I & II: - Technical Subject

### Section (A): 60% Marks

For Paper I (30 MCQs ×2 marks) &

For Paper II (4×10 marks, 1×20 marks)

#### 1. Paediatric Cardiology

##### 1.1 Development of Cardiovascular System:

- 1.1.1 Development of myocardial structure and function.
- 1.1.2 Fetal and postnatal circulation.
- 1.1.3 Etiology of cardiovascular malformation.

##### 1.2 Evaluation of Cardiac patients:

- 1.2.1 History taking and physical examination, ECG, chest roentgenography, Echocardiography, Foetal Echocardiography, Cardiac CT.

##### 1.3 Pathology of Cardiovascular System:

- 1.3.1 Cardiac anatomy.
- 1.3.2 Classification and terminology of cardiovascular anomalies.

##### 1.4 Chamber localization & Cardiac Malposition:

- 1.4.1 Chamber localization, Dextrocardia & Mesocardia.

##### 1.5 Congenital Heart Defects:

- 1.5.1 **Left to right shunt lesions:** ASD, VSD, PDA, Atrioventricular Septal Defect, Aortopulmonary Window, Partial Anomalous Pulmonary Venous Connection.

- 1.5.2 **Obstructive lesions:** Pulmonary Stenosis, Aortic stenosis, Coarctation of aorta, Shone Complex, Interrupted aortic arch.

- 1.5.3 **Cyanotic congenital heart diseases:** TOF, TOF with Pulmonary Atresia, TOF with absent Pulmonary Valve, Transposition of Great Arteries, Congenitally Corrected TGA, Total Anomalous Pulmonary Venous Connection, Tricuspid Atresia, Pulmonary Atresia with Intact Ventricular Septum, Ebstein's Anomaly, Persistent Truncus Arteriosus, Hypoplastic Left Heart Syndrome, Single Ventricle, Double Outlet Right Ventricle, Persistent Pulmonary Hypertension of the Newborn, Heterotaxia.

- 1.5.4 **Miscellaneous Congenital Cardiac Conditions:** Arteriovenous Fistula: Coronary, Pulmonary, Systemic; Atrial Septal Aneurysm, Common Atrium, CorTriatriatum, Patent Foramen Ovale, Cleft Mitral Valve, Parachute Mitral Valve.

##### 1.6 Acquired Heart Diseases:

- 1.6.1 **Myocardial diseases:** HCM, DCM, Restrictive Cardiomyopathy, Noncompaction Cardiomyopathy, Endomyocardial fibroelastosis ,Right Ventricular Dysplasia.

- 1.6.2 **Cardiovascular infection:** Infective Endocarditis, Myocarditis, Pericarditis, Constrictive Pericarditis, Kawasaki's disease.

## शहीद गंगालाल राष्ट्रिय हृदय केन्द्र, पदपुर्ति समिति

पद : पिडियाट्रिक कार्डियोलोजिस्ट (सेवा -प्राविधिक, समूह - मेडिकल, उप-समूह - पिडियाट्रिक कार्डियोलोजि)

रा.प. द्वितीय (क) को खुला /आन्तरिक प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 1.6.3 **Acute Rheumatic Fever:** Prevalence, Etiology, Pathology, Clinical Manifestation, Diagnosis, Clinical course, Management, Prognosis, Prevention.
- 1.6.4 **Valvular Heart Diseases:** Mitral Stenosis, Mitral Regurgitation, Aortic Regurgitation, Aortic Stenosis.
- 1.6.5 **Cardiac Tumours:** Prevalence, Pathology, Clinical Manifestations, Treatment.

### Section (B): 40% Marks

**For Paper I (20 MCQs ×2 marks) &**

**For Paper II (2×10 marks, 1×20 marks)**

2. **Cardiovascular involvement in Systemic Diseases.**
3. **Arrhythmias & Atrioventricular Conduction Disturbances:**
  - 3.1 Cardiac Arrhythmias.
  - 3.2 Disturbances of Atrioventricular Conduction.
  - 3.3 Cardiac Pacemakers & Implantable Cardioverter – Defibrillators in children.
4. **Special Problems:**
  - 4.1 Congestive Heart Failure, Pulmonary Hypertension, Systemic Hypertension, Dyslipidemia in children, Child with Chest pain, Syncope, Palpitation, Sudden Cardiac Death, Congenital and acquired problems of Coronary Artery, Inflammatory Noninfectious Cardiovascular Diseases.
5. **Therapeutic Methods:**
  - 5.1 Pharmacological therapy, Intensive care, current topics in Congenital Heart Surgery, surgery of Rheumatic Heart Disease.
6. **Interventional Paediatric Cardiology / Cardiac Catheterization and Angiography:**
  - 5.2 **Diagnostic Cardiac Catheterization and Angiography:** Indications, Techniques, Right Heart Catheterization, Left Heart Catheterization, Angiography, Complications.
  - 5.3 **Therapeutic Cardiac Catheterization:** Balloon Atrial Septostomy, Balloon Aortic Valvuloplasty, Balloon Pulmonary Valvuloplasty, Perforation of the Atretic Pulmonary Valve, Transcatheter Treatment of Stenotic AV Valves, Transcatheter Management of Coarctation, Re-Coarctation, and Aortic Arch Obstructions, Rehabilitation of (Branch) Pulmonary Artery Stenosis, Transcatheter Management of Pulmonary Vein Stenosis, Transcatheter Management of Systemic Vein Stenosis, Transcatheter Closure of Atrial Septal Defects, Transcatheter Closure of Ventricular Septal Defects, Transcatheter Occlusion of Patent Ductus Arteriosus, PDA stenting.