



महाराष्ट्र शासन

शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती, जि. पुणे

Government Medical College, Baramati, Dist. Pune

e-mail:deangmcbaramati@gmail.com प्लॉट नंबर १०७, एमआयडीसी, बारामती ४१३१३३

तात्काळ जा.क्र.शावैमबा/खवि/दरपत्रके/२३२२/२०२०,

दि.०७/१०/२०२०

प्रति,

संकेतस्थळ जाहिर नोटीस, शा.वै.म., बारामती.

विषय : शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती या संस्थेतील शरिरक्रियाशास्त्र विभागासाठी मॉडेल्स व चार्ट्स खरेदी करण्यासाठी दरपत्रके सादर करणेबाबत.

या संस्थेच्या शरिरक्रियाशास्त्र विभागासाठी मॉडेल्स व चार्ट्स खरेदी करण्यासाठी मोहोरबंद पाकिटात दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत. तरी सदर पत्राद्वारे आपणास विनंती करण्यात येते की, आपण खाली नमूद केलेल्या मॉडेल्स व चार्ट्ससाठी सोबत जोडलेल्या विनिर्दिष्टानुसार आपल्या अटी व शर्तीसह दरपत्रके दि. 16/10/2020 पर्यंत शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती., प्लॉट पी-१०७, एमआयडीसी एरिया, महिला रुग्णालयासमोर, बारामती जि.पुणे ४१३१३३ येथे कार्यालयीन वेळेत सकाळी ११:०० ते ५:०० पर्यंत सादर करावी.

अ.क्र	यंत्राचे नाव	विनिर्दिष्टे (Specification)	नग
१	मॉडेल्स	सोबत जोडले आहेत.	१५
२	चार्ट्स	सोबत जोडले आहेत.	१५

मॉडेल्स व चार्ट्स यांच्या किंमती सर्व करांसहीत स्थापत्यासहित नमूद कराव्यात. दरपत्रके मोहोरबंद पाकिटातच सादर करावी. दरपत्रकाच्या पाकिटावर या कार्यालयाचा पत्र क्रमांक, दिनांक, वस्तुचे नाव व दरपत्रक स्विकृतीचा अंतिम दिनांक नमूद करावा. दरपत्रके स्विकारण्याचे सर्व अधिकार संस्थेने राखून ठेवले आहेत.


अधिष्ठाता

शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती.

प्रत : प्राध्यापक व विभागप्रमुख, शरिरक्रियाशास्त्र विभाग, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती.


Physiology Department Models

Sr.No	Model Name	Specification	IMP No.	Qty
1.	Brain	Features : 8 Parts, Height 13.5 cm. width 12.5cm, Thickness 16cm (Unbreakable Fiber Glass)	Imp 328	1
2.	Grand Brain	4 parts, Twice enlarged (Unbreakable Fiber Glass)	Imp 4328B	1
3.	Rt Brain with different Functional area	(Unbreakable Fiber Glass)	Imp 4328A	1
4.	Eyeball	Hight 19cm, Thickness 13.5 cm Enlarged approx.. 5 times Located horizontally Separated into 7 parts. (Unbreakable Fiber Glass)	Imp 314	1
5.	Cochlear Receptors	.(Unbreakable Fiber Glass)	PHM 8	1
6.	Ear Labyrinth	Height 16cm, Width 23cm. Thickness 9cm. Enlarged approx..18times. Separated into 2 parts. (Unbreakable Fiber Glass)	IMP 320	1
7.	Anatomical Heart	(Unbreakable Fiber Glass)	IMP 312	1
8.	Transparent Lung	Material :Advanced PVC T(Unbreakable Fiber Glass)	IMP 307	1
9.	Kidney on stand	(Unbreakable Fiber Glass)	IMP 333 C	1
10.	Digestive System	(Unbreakable Fiber Glass)	IMP 309 C	1
11.	Median Section of Female pelvis	(Unbreakable Fiber Glass)	IMP 336	1
12.	Spinal Cord with Spinal Nerve	(Unbreakable Fiber Glass)	AM 15	1
13.	Reflex Arc	(Unbreakable Fiber Glass)	AM 9A	1
14.	Descending Pathway	(Unbreakable Fiber Glass)	AM 10 B	1
15.	Ascending Pathway	(Unbreakable Fiber Glass)	AM 10 A	1


 प्राध्यापक व विभागप्रमुख
 शरीरक्रियाशास्त्र विभाग
 शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती.
 प्राध्यापक व विभागप्रमुख
 शरीरक्रियाशास्त्र विभाग
 शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय
 बारामती, जि.पणे

Physiology Department Charts

Sr.No	Charts Name	Specification	Size	Qty.
1.	Organization of the Brain Cerebrum	(Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 30"	1
2.	Cerebrospinal Fluid (CFT): Circulation of CSF ((Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 26"	1
3.	Autonomic nervous system: Cholinergic and Adrenergic Synapses ((Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 26"	1
4.	Visual system: Visual Pathway	(Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 26"	1
5.	Body Fluid Compartments	(Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 26"	1
6.	Conduction System of the Heart	(Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 26"	1
7.	Cardiac Cycle	(Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 26"	1
8.	Cardiac Output: Pressure-Volume Loop	(Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 26"	1
9.	Fetal circulation	(Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 26"	1
10.	Lung Volumes	(Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 26"	1
11.	Mechanics of respiration: Forces during Quiet Breathing	(Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 26"	1
12.	Overview of Hormone Action	(Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 26"	1
13.	Hormonal Regulation of the Menstrual Cycle	(Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 26"	1
14.	Cardiac muscle: Structure	(Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 26"	1
15.	Hypothalamus	(Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 26"	1
16.	Limbic system	(Laminated & Mounted Framed on Wooden Board)	20" x 26"	1


 प्राध्यापक व विभागप्रमुख
 शरीरक्रियाशास्त्र विभाग
 शासकिय वैद्यकिय महाविद्यालय, बारामती.
 प्राध्यापक व विभागप्रमुख
 शरीरक्रियाशास्त्र विभाग