



Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, профессор



« » _____ 2017г.

/ А.М. Лила /

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
для поступающих на обучение по основной образовательной программе
высшего образования – программе ординатуры
по специальности 31.08.13 «Детская кардиология»
(код и наименование специальности)

Санкт-Петербург
2017 г.


СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке программы вступительных испытаний по специальности **31.08.13 «Детская кардиология»**

специальности)

(код и наименование

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Должность	Место работы
1.	Мельникова И.Ю.	д.м.н., профессор	зав. кафедрой	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
2.	Куликов А.М.	д.м.н., профессор	профессор кафедры	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
3.	Коршунова Е.В.	к.м.н, доцент	доцент кафедры	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России

Заведующий кафедрой, проф.  / Мельникова И.Ю. /
(подпись) (ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебного управления



С.Л.Плавинский

Начальник центра подготовки КВК и ДПО



О.Т.Гончаренко

1. Содержание программы

Вступительные испытания проводятся в ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова Минздрава России (далее-Университет) на русском языке в объеме требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам специалитета (магистратуры) соответствующей специальности.

Вступительные испытания при приеме на обучение по программам ординатуры проводятся Университетом в два этапа: тестирование и собеседование. Поступающие, получившие на первом этапе неудовлетворительную оценку, к прохождению второго этапа не допускаются.

Университетом устанавливаются критерии оценок выполнения тестовых заданий: отлично - при 86% правильных ответов и выше; хорошо - при 61-85% правильных ответов; удовлетворительно - при 40-60% правильных ответов; неудовлетворительно - ниже 40% правильных ответов.

По итогам собеседования выставляются оценки: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

2. Темы по специальности 31.08.13 «Детская кардиология»,

(код и наименование специальности)

выносимые на вступительные испытания

№ п/п	Наименование тем, по которым формируются билеты и тестовые задания
1.	Структура и функции системы кровообращения и опорно-двигательного аппарата
2.	Методы исследования в детской кардиологии
3.	Частная патология сердца и сосудов у детей
4.	Неотложные состояния в кардиологии детского возраста
5.	Основы профилактики, диспансеризации, реабилитации сердечно-сосудистых заболеваний и болезней соединительной ткани

3. Перечень рекомендуемой литературы

Основная литература:

- * Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение и современные рекомендации / Г. К. Киякбаев; под ред. В. С. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 240 с.
- * Беляева Л.М. Детская кардиология и ревматология. - М.: МИА, 2011. - 584 с.
- * Воробьев, А. С. Амбулаторная эхокардиография у детей: руководство для врачей / А. С. Воробьев. - СПб.: СпецЛит, 2010. - 543 с
- * Детские болезни: учебник: в 2 томах/ под ред. Мельниковой И.Ю.- М: ГЭОТАР-Медиа, 2009,
- * Диагноз при сердечно-сосудистых заболеваниях (формулировка, классификации) : практическое руководство. - 3-е изд., испр. и доп. / под ред. И. Н. Денисова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -234с.
- * Кардиология детского возраста / ред. А. Царегородцев, Ю. Белозеров, Л. Брегель. –
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 784с.
- * Клинические рекомендации по детской кардиологии и ревматологии / под ред. М.А. Школьниковой, Е.И. Алексеевой. - М., 2011. - 512 с.
- * Куликов А.М. Малые аномалии развития и дисплазия соединительной ткани в практической работе врача-педиатра /А.М. Куликов // Дисплазия соединительной ткани: Руководство для врачей / Т.И. Кадурина, В.Н. Горбунова. – СПб: Эдби-СПб, 2009. – С. 561-575.
- * Моисеев В.С., Киякбаев Г.К. Кардиомиопатии и миокардиты: руководство. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 352 с.
- * Мутафьян О.А. Детская кардиология.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 504 с.
- * Мутафьян О.А. Малые аномалии сердца у детей и подростков // В кн. Дисплазии соединительной ткани, под ред. проф. Т.И.Кадуриной/. - СПб.: Элби-СПб., 2009.- с. 373-399.
- * Мутафьян О.А. Неотложная кардиология детского и подросткового возраста. – СПб.: Фолиант, 2013 – 400с.

- * Мутафьян О.А. Пороки сердца у детей и подростков.- М.:ГЭОТАР-Медиа, 2009.-560 с.
- * Орлова Н.В., Мельникова И.Ю., Солдаткин Э.В. Аритмии сердца у детей. - СПб, «Человек», 2008. - 191 с.
- * Педиатрия. Национальное руководство / Под ред. И.Ю. Мельниковой, Н.П. Шабалова, Л.М. Огородниковой. В 2 томах. (+ CD-ROM). - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.- 1062 с.
- * Российский национальный педиатрический формуляр / ред.: А. А. Баранов. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2009. - 912 с.
- * Середа Ю. Электрокардиография в педиатрии. – СПб.: Фолиант, 2011 – 104с.
- * Физиология роста и развития детей и подростков (теоретические и клинические вопросы) / ред. А. А. Баранов, ред. Л. А. Щеплягина. - М.: ГЭОТАР-МЕД. – 2006 Т.1. 2-е изд., исп. и доп. - 432 с. * ЭКГ детей и подростков / Герман Гутхайль, Ангелика Линдингер; Пер. Мария Школьниковна. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 256с.

Дополнительная литература:

- * Аритмии у детей атлас электрокардиограмм / под ред. М. А. Школьниковой. – М.: Медпрактика-М, 2006. - 147с.
- * Барабанов С.Е. Ткаченко В.И. Физиология сердца. – СПб.: СПЕЦЛИТ, 2006. – 144 с.
- * Баранов А. А. Табакокурение детей и подростков: гигиенические и медико-социальные проблемы и пути их решения.- М.: ЛИТТЕРРА, 2007. – 200с.
- * Баранов А.А., Кучма Р.В., Сухарева Л.М. Оценка состояния здоровья детей. Новые подходы к профилактической и оздоровительной работе в образовательных учреждениях: Руководство для врачей. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2008. - 432 с.
- * Белозёров Ю. М., Османов И. М., Магомедова Ш. М. Пролапс митрального клапана у детей и подростков. – М.: Медпрактика-М, 2009. - 131с.
- * Белозеров Ю.М. Детская кардиология. Наследственные синдромы. - Джангар.- 2008.- 400 с.
- * Боли в костях и суставах в практике педиатра: учебное пособие /В.В. Юрьев, И.Ю. Мельникова, И.А. Леонова, А.П. Листопадова. – СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2015. -56с.

* Васильева А.В. Вегетососудистая дистония. Симптомы и эффективное лечение; Невский проспект. – 2007. - 160 с.

* Гаврилова Е.А. Спортивное сердце. Стрессорная кардиомиопатия. – М.: Советский спорт; 2007. - 200 с.

* Заболотных И.И. Кантемирова Р.К.; Медико-социальная экспертиза и реабилитация в кардиологии. Специальная литература – 2008. – 215с.

* Леонтьева И.В. Лекции по кардиологии детского возраста. - М.: изд. Медпрактика, – 2005. - 345с.

* Мельникова И.Ю. Миокардиты у детей раннего возраста. Учебное пособие.- СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова 2015. - 32 с.

* Цыбулькин Э. К. Угрожающие состояния в педиатрии. Экстренная врачебная помощь. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2007. - 224 с.

* Шайтор В.М., Мельникова И.Ю. Неотложная педиатрия. Краткое руководство. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2007.- 160с.

Федеральные клинические рекомендации (Союз педиатров России, Ассоциация детских кардиологов России)

.

* Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с хронической сердечной недостаточностью, 2015

* Диагностика, лечение и профилактика артериальной гипертензии у детей и подростков (второй пересмотр): Рекомендации, 2009

* Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с артериальной гипертензией, 2015

* Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с атриовентрикулярными блокадами, 2015

* Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с синдромом удлиненного интервала QT , 2015

* Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с синдромом укороченного интервала QT, синдромом Бругада и идиопатической фибрилляцией желудочков, 2015

* Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с желудочковыми тахикардиями, 2015

- * Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с желудочковой экстрасистолией, 2015
- * Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с синдромом слабости синусового узла, 2015
- * Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с кардиомиопатиями, 2015
- * Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с миокардитами, 2015
- * Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с перикардитами, 2015
- * Федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям с врожденными пороками сердца, 2015