

«ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМИ
МЕДИЦИНАЛЫҚ ОРТАЛЫҚ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР»

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель центра
послевузовского образования
PhD Раисова К.А.

« » 2020г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель председателя
правления по медицинской
деятельности и науке.
д.м.н. Каримбеков Т.С.



« » 2020г.

СИЛЛАБУС (Syllabus)

Специальность резидентуры: Кардиология, в том числе детская

Дисциплина – Детские болезни

Объем учебных часов - 150 (5 кредитов)

Курс: 2

Аудиторные часы (лекции, семинар): 15 часов

Самостоятельная работа резидента
под руководством клинического наставника: 113 часов

Самостоятельная работа резидента: 22 часов

г. Нур-Султан, 2020

Сведения о преподавателях:

1. Мекенбаева Р.Т., к.м.н., PhD, д.м.н., независимый эксперт Ассоциации независимых экспертов РК, внештатный эксперт МЗ РК по оценке инновационных технологий, автор 100 публикаций.



Контактная информация: детская кардиохирургическая клиника АО «ННМЦ»,
телефоны: 87054857581, (7172)445820, mrt.14@mail.ru

Политика и процедуры: рабочий день - 8 часов, ежедневное участие в работе клиники (врачебные обходы, обсуждения и разборы клинических случаев, операции, инвазивные процедуры, работа с документацией, ночные дежурства, участие в телеконференциях, консилиумах, амбулаторный прием больных); ежедневное посещение лекций и семинарских занятий, клинических и научно-практических конференций; участие в научно-исследовательской работе клиники.

Штрафные меры при невыполнении заданий или отсутствия в клинике – объяснительная записка резидента, документ, подтверждающий отсутствие по уважительной причине (справка, больничный лист), тестирование по пройденной теме.

Характеристика дисциплины: Детская кардиология является клинической дисциплиной, которая направлена на оказание квалифицированной специализированной помощи детям от 0 до 18 лет с сердечно-сосудистыми заболеваниями (врожденные пороки сердца, приобретенные пороки сердца, кардиомиопатии, артериальная гипертензия, кардиты, ревматическая лихорадка и др.).

Цель дисциплины: обучение врачей-резидентов основам детской кардиологии.

Задачи:

1. Обучить резидентов проводить осмотр детей с учетом детской психологии.
2. Ознакомить резидентов с анатомо-физиологическими особенностями сердечно-сосудистой системы у детей.
3. Ознакомить резидентов с клиникой основных, часто встречающихся сердечно-сосудистых заболеваний с учетом особенностей клинической картины у детей.
4. Обучить резидентов диагностике сердечно-сосудистых заболеваний с применением основных современных методов исследования.
5. Обучить резидентов тактике ведения пациентов и лечению детей с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
6. Ознакомить резидентов с основными направлениями профилактики сердечно-сосудистых заболеваний у детей.
7. Мотивировать резидентов на научно-исследовательскую работу с целью дальнейшего повышения профессионального уровня.

№	Дата	Наименование темы	Часы				Ф.И.О. преподавателя
			лек ци и	Пра ктик а/се мин ар	СР КН	СРР	
1		Организация педиатрической помощи детям в стационаре и в поликлинике.	1	0			Мекенбаева Р.Т.
2		Актуальные проблемы педиатрии.	1	0			Мекенбаева Р.Т.
3		Эпидемиология и факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у детей в РК.	1	0			Мекенбаева Р.Т.
4		Перинатальная и младенческая смертность в РК.	1	0			Мекенбаева Р.Т.
5		Периоды детского возраста. Особенности осмотра детей разных возрастных групп.	1	0			Мекенбаева Р.Т.
6		Аntenатальный период. Эмбриогенез. Фетогенез. Генетические аспекты развития плода.	1	0			Мекенбаева Р.Т.
7		Период новорожденности. Транзиторные состояния новорожденных. Анатомо-физиологические особенности кожи и подкожно-жировой клетчатки у детей. Аллергический дерматит. Сыпи различного генеза. Омфалит. Флегмона новорожденных.	1	0			Мекенбаева Р.Т.
8		Анатомо-физиологические особенности костно-мышечной системы у детей. Рахит. Рахитоподобные состояния. Дисплазия соединительной ткани (деформации костей, врожденный вывих бедра, сколиоз). Артриты.	1	0			Мекенбаева Р.Т.
9		Анатомо-физиологические особенности лимфатической системы у детей. Тимомегалия. Иммунодефициты у детей. Инфекционный мононуклеоз.	1	0			Мекенбаева Р.Т.
10		Анатомо-физиологические особенности дыхательной системы у детей. Ларинготрахеиты. Бронхиты. Пневмония. Бронхиальная астма.	1	0			Мекенбаева Р.Т.
11		Анатомо-физиологические особенности нервной системы у детей. Заболевания ЦНС. Перинатальное поражение ЦНС. Полиомиелит.	1	0			Мекенбаева Р.Т.
12		Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы у детей. Вегетативная регуляция сердца и сосудов в норме у детей в зависимости от возраста. Вегетативная дисфункция сердечно-сосудистой системы. Особенности у детей.	1	0			Мекенбаева Р.Т.
13		Анатомо-физиологические особенности мочевыделительной системы у детей. Пиелонефрит. Гломерулонефрит. Врожденные дефекты развития почек.	1	0			Мекенбаева Р.Т.
14		Анатомо-физиологические особенности желудочно-кишечного тракта у детей. Стоматиты. Пилоростеноз. Пилороспазм. Гастродуоденит. Энтероколит. Мегаколон. Глистные инвазии.	1	0			Мекенбаева Р.Т.

15	Анатомо-физиологические особенности гепатобилиарной системы у детей. Физиологическая желтуха. Конъюгационная желтуха. Реактивный гепатит. Гепатохолецистит. Дискинезия желчевыводящих путей.	1	0			Мекенбаева Р.Т.
16	Профилактическая медицина в организации амбулаторной помощи детям.	0	0			Мекенбаева Р.Т.
	Всего часов:	15	0			150

Литература

Основная литература:

1. Детская кардиология: научное издание / Ю. М.Белозеров. – М. : МЕДпресс-информ, 2004. – 597 с.
1. Мазурин А.В. «Общий уход за детьми» /А.В. Мазурин, А.М. Запруднов, К.И. Григорьев. – М.; Медицина 1998.
2. Усов И.П. «Практические навыки педиатра» /И.П. Усов, М.В. Чичко, Я.Н., Астахова – Высшая школа. - М.; 1990.
3. «Пропедевтика детских болезней». / Под ред. А.А. Баранова. – М.: 1998. – 336 с.
4. Мазурин А.В. Пропедевтика детских болезней / А.В. Мазурин, И.М. Воронцов. – «Фолиант». - М.:,2000. – 542 с.
5. Пропедевтика детских болезней // Под редакцией Н.А. Геппе, Н.С.Подчерняевой. - Учебник. - изд. «ГЭОТАР-Медиа». – М.; 2008. 462 с.
6. Кривошапкина Д.М.. Дефицит кальция / витамина D у детей старшего возраста: проблема, профилактика / Д.М. Кривошапкина, М.В. Ханды, Г.А. Пальшин, Н.П. Шабалов, Ю.Л. Скородок. - Учебное пособие. Изд. ЯГУ. – Якутск.; 2006. – 60 с.
7. Посиндромная диагностика в педиатрии: Пособие для врачей / Под редакцией А.А. Баранова. – М.; 2000. – 214 с.
8. Детские болезни //под ред. Л.А. Исаевой – М.; 1995. – с. 591.
9. Нисевич Н.И.Инфекционные болезни у детей / Н.И. Нисевич, В.Ф. Учайкин, – Медицина. – М.;1990. – 624 с.
10. Шабалов Н.П. Детские болезни / Н.П. Шабалов -СПб: «Сотис» 1996. – 567 с.
11. Педиатрия: пер с англ. доп. // Под ред Володина Н.Н. – М.; «Геотар», 1996. – 833 с
12. Баранов А.А. Болезни детей раннего возраста / А.А. Баранов и др. - Руководство для врачей и студентов. – Иваново.; 1995. – 346 с.
13. Посиндромная диагностика в педиатрии: Пособие для врачей / Под редакцией А.А. Баранова. – М.; 2000. – 214 с.
14. Ханды М.В.. Ревматические болезни у детей / М.В. Ханды, А.М.Алексеева, Н.Н. Грязнухина Учебно-методическое пособие.- Издательство ЯГУ. – Якутск.; 2008.
15. Ханды М.В. Организация медицинского контроля за состоянием здоровья сельских школьников РС(Я) / М.В. Ханды. – Якутск.; 1999. - С.83. Утверждено МЗ РС(Я).
2. Soap for Pediatrics by Michael Polisky, Breck Nichols (Paperback, 2004)
3. Dr. Zhong's Pediatric Essentials: A Clinical Guide for Treating Children in the Traditional Chinese Medicine Clinic by Lac Dr Zhong Bai Song Phd (Paperback / softback, 2016)
4. Park's the Pediatric Cardiology Handbook: Mobile Medicine Series by Myung K. Park (Paperback, 2015)
5. Pediatric Decision-Making Strategies by Elsevier - Health Sciences Division (Paperback, 2015)