



Министерство здравоохранения Кузбасса
 Государственное автономное учреждение здравоохранения
 «КУЗБАССКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
 имени Ю. А. Атаманова»
 Награждено медалью «За особый вклад в развитие Кузбасса» II степени



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы ДПО повышения квалификации врачей НМО
 «Хирургическое лечение грыжи пупочного канатика (омфалоцеле)»

№ п/п	Наименование модулей и тем	ВСЕГО	Формируемые компетенции	Заочное обучение		Форма контроля
				ДОС Лекция	Самостоятельная работа в ДОС	
1.	Обеспечение хирургической помощи детям с врожденными пороками рождения (ВПР).	6	УК01, УК02, ПК01-ПК05	2	4	Тестиров.
2.	Состояние проблемы хирургического лечения грыж пупочного канатика.	12	УК01, УК02, ПК01-ПК05	3	9	Тестиров.
3.	Современные подходы в лечении грыжи пупочного канатика.	16	УК01, УК02, ПК01-ПК05	8	8	Опрос
4.	Итоговая аттестация (всего, включая затраты на текущий контроль).	2	-	-	2	Тестиров.
	ВСЕГО:	36	-	13	23	



ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» осуществляет образовательную деятельность по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в рамках непрерывного медицинского образования по теме: «Хирургическое лечение грыжи пупочного канатика (омфалоцеле)».

Программа поможет врачу разобраться в решении сложных задач, усовершенствовать компетенции и знания в области диагностики, оказания помощи сразу после рождения и особенностях хирургического лечения новорожденных с омфалоцеле, которые необходимы для эффективной профессиональной деятельности.

Актуальность программы обусловлена высоким уровнем распространенности, значительным уровнем летальности, продолжительными сроками лечения и большим числом осложнений при хирургическом лечении данного порока. Многообразие вариантов грыжевого выпячивания, наличие сопутствующей патологии и сочетанных пороков развития часто затрудняют оказание помощи данной категории больных.

Для неонатологов предусмотрено повышение уровня знаний в вопросах диагностики, возможных осложнений и помощи ребенку сразу после рождения. Выбор оптимального метода хирургической коррекции является отдельной проблемой для детских хирургов, специализирующихся на новорожденных. Отсутствие четких показаний и противопоказаний для использования той или иной методики часто приводит к развитию осложнений, увеличению сроков лечения, неудовлетворительным отдаленным результатам от операции, что снижает медицинскую, экономическую и социальную эффективность в работе медицинских учреждений.

Программа предполагает овладение знаниями по оказанию медицинской помощи ребенку сразу после рождения (в родильном зале), актуальным вопросам хирургического лечения омфалоцеле в свете последних тенденций в мировой практике с учетом накопленного исторического опыта, навыками по методикам оперативных вмешательств, показаниям и противопоказаниям к их использованию в области хирургической коррекции, а также послеоперационному выхаживанию детей с данным пороком развития.

Программа состоит из 3 модулей: Обеспечение хирургической помощи детям с врожденными пороками развития. Состояние проблемы хирургического лечения грыжи пупочного канатика. Лечение грыжи пупочного канатика на современном этапе.

Планируемые результаты обучения:

Совершенствование компетенции врачей детских хирургов и неонатологов в области оказания помощи новорожденным детям с омфалоцеле в условиях роддома и стационара, по следующим способностям и готовностям:

- осуществлять диагностику, определять тактику и выбирать способ хирургической коррекции у пациентов с омфалоцеле;

- оказывать медицинскую помощь детям, рожденным с омфалоцеле в условиях роддома и стационарных условиях;
- определять способ хирургической коррекции порока, контролировать его эффективность и безопасность у больных омфалоцеле;
- осуществлять профессиональное взаимодействие со всеми участниками лечебного процесса применяя правила ведения пациентов с врожденной хирургической патологией, своевременное ведение основных видов соответствующей медицинской документации и применение коммуникативных алгоритмов взаимодействия;
- проводить медицинское обследование новорождённых детей в целях выявления омфалоцеле, установления диагноза и определения дальнейшей тактики ведения;
- проводить анализ медико-статистической информации, обеспечивать ведение медицинской документации, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Для детских хирургов предусматривается усовершенствование навыков по диагностике, хирургической тактике и лечению врожденной патологии у детей, а именно - повышение компетентности в лечении новорожденных с омфалоцеле, в том числе с использованием современных методов антенатального ведения, предоперационной подготовки и хирургической коррекции. Для врачей – неонатологов – усовершенствование компетенций в области оказания помощи новорожденному сразу после рождения (в родильном зале), а также в вопросах послеоперационного лечения.

Срок обучения: 36 академических часов с зачислением 36 ЗЕТ в портфолио обучающегося. Стоимость обучения: 2500 рублей/чел.

Форма обучения: Заочная без выезда. Материал предоставляется в образовательной системе Moodle. Режим доступа: <http://moodle.odkbko.ru/> .

Итоговая аттестация проводится в форме компьютерного тестирования. Вопросы 10.

График обучения в Портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России.

Категория обучающихся: специалисты с высшим медицинским образованием по одной из специальностей: «Детская хирургия», Неонатология», имеющих сертификат специалиста по соответствующему направлению.

Подробную информацию Вы можете получить

по телефону учебно-методического отдела: (384-2)39-68-21,

e-mail: nmo@odkbko.ru

Контактное лицо: ведущий специалист УМО ГАУЗ КОДКБ имени Ю.А. Атаманова, Сидоренко Ольга Николаевна

Приглашаем к сотрудничеству!