

	<b>Курсы/ДПО МАСЦ СибГМУ</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Стоимость</b>	<b>Циклы</b>	
1	Базовая сердечно-легочная реанимация с использованием автоматического наружного дефибриллятора Basic life support and automated external defibrillation for providers (BLS/AED PROVIDER) (ERC) <b>для высшего медицинского образования</b> <b>для среднего медицинского образования</b>	18  10 ч дистанционно 8 часов (1 день) очно  Возможен выезд на место заказчика	5900  При выезде на место заказчика стоимость может изменяться	01.02.-03.02.24  14.03-16.03.24 11.04-13.04.24 16.05-18.05.24 06.06-08.06.24 12.09-14.09.24 10.10-12.10.24 07.11-09.11.24 05.12-07.12.24	В практике любого врача не исключено возникновения жизнеугрожающей ситуации с пациентом . У большинства специалистов это не является их ежедневной работой, и поэтому очень важно в симуляционных условиях имитировать подобные неотложные состояния пациента, чтобы в реальной жизни врач имел необходимые навыки диагностики и терапии. Цикл позволит курсантам овладеть практическими умениями и навыками выявления пациентов в критическом состоянии с риском остановки сердца, проведения базовой реанимации у взрослых, детей и новорожденных с использованием автоматического наружного дефибриллятора, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием
2	Базовая сердечно-легочная реанимация с использованием автоматического наружного дефибриллятора Basic life support and automated external defibrillation for providers (BLS/AED PROVIDER) (ERC) <b>для лиц без медицинского образования</b>	8 часов очно  Возможен выезд на место заказчика	5300  При выезде на место заказчика стоимость может изменяться	03.02.24  16.03.24 13.04.24 18.05.24 08.06.24 14.09.24 12.10.24 09.11.24 07.12.24	заключается в изучении теоретических аспектов и овладении практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование компетенций обучающихся по актуальным вопросам проведения базовой реанимации с использованием автоматического наружного дефибриллятора

3	<p><b>Расширенные реанимационные мероприятия - Advanced Life Support, ALS provider (ERC) для высшего медицинского образования</b></p>	<p>36 18 часов очно (3 дня) 18 часов дистанционно Возможен выезд на место заказчика</p>	<p>15000 При выезде на место заказчика стоимость может изменяться</p>	<p>01.02.-03.02.24 14.03-20.03.24 11.04-17.04.24 16.05-22.05.24 06.06-13.06.24 12.09-18.09.24 10.10-16.10.24 07.11-13.11.24 05.12-11.12.24</p>	<p>В практике любого врача не исключено возникновения жизнеугрожающей ситуации с пациентом . У большинства специалистов это не является их ежедневной работой, и поэтому очень важно в симуляционных условиях имитировать подобные неотложные состояния пациента, чтобы в реальной жизни врач имел необходимые навыки диагностики и терапии. Цикл позволит курсантам овладеть практическими умениями и навыками выявления раннего выявления пациентов в критическом состоянии с риском остановки сердца, проведения базовой и расширенной реанимации у взрослых, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием в рамках имеющейся квалификации.</p>
4	<p><b>Организация симуляционного обучения в медицинском образовании</b></p>	<p>16 часов очно ( 2 дня) Возможен выезд на место заказчика</p>	<p>28000 При выезде на место заказчика стоимость может изменяться</p>	<p>30.01-31.01.24 29.03-30.03.24 07.06-08.06.24 27.09-28.09.24 20.12-21.12.24</p>	<p>Симуляционные методики обучения являются одними из самых эффективных в медицинском образовании. Элементы симуляции могут быть интегрированы во многие клинические дисциплины, но, чтобы эффективно проводить симуляционные тренинги самому тренеру необходимо овладеть специфическими компетенциями. Наш курс позволит овладеть навыками организации учебного процесса с применением симуляционных технологий, правильно проводить брифинг и дебрифинг, оценивать уровень освоения практических навыков. Курсанты научатся организовать работу в команде и составлять собственные сценарии и модули симуляционного обучения</p>
5	<p><b>Базовая сердечно-легочная реанимация у детей для медицинских работников –</b></p>	<p>18 10 ч</p>	<p>5000 При выезде</p>	<p>29.01-31.01.24 27.02-29.02.24 28.03-30.03.24</p>	<p>В практике любого врача не исключено возникновения жизнеугрожающей ситуации с пациентом детского возраста. К счастью, у</p>

	Paediatric Basic Life Support for Expert Provider <b>для высшего медицинского образования, для среднего медицинского образования</b>	дистанционно 8 часов (1 день) очно  Возможен выезд на место заказчика	на место заказчика  стоимость может изменяться	25.04-27.04.24 29.05-31.05.24 03.06-05.06.24 26.09-28.09.24 29.10-31.10.24 28.11-30.11.24	большинства специалистов это не является их ежедневной работой, и поэтому очень важно в симуляционных условиях имитировать подобные неотложные состояния у детей, чтобы в реальной жизни врач имел необходимые навыки диагностики и терапии. Цикл позволит курсантам овладеть практическими умениями и навыками раннего выявления детей в критическом состоянии с риском остановки сердца, проведения базовой реанимации у детей и младенцев с использованием автоматического наружного дефибриллятора, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием в рамках имеющейся квалификации
6	Алгоритмы оказания неотложной помощи детям <b>для высшего медицинского образования</b>	36  18 часов очно (3 дня)  18 часов дистанционно  Возможен выезд на место заказчика	8800  При выезде на место заказчика  стоимость может изменяться	05.02.-10.02.24 11.03-16.03.24 08.04.-13.04.24 13.05-18.05.24 03.06-08.06.24 16.09-21.09.24 14.10-19.10.24 11.11.-16.11.24 16.12-21.12.24	В практике любого врача не исключено возникновение жизнеугрожающей ситуации с пациентом детского возраста. К счастью, у большинства специалистов это не является их ежедневной работой, и поэтому очень важно в симуляционных условиях имитировать подобные неотложные состояния у детей, чтобы в реальной жизни врач имел необходимые навыки диагностики и терапии. Цикл обеспечивает приобретение, отработку и поддержание на автоматическом уровне необходимых практических манипуляций, позволяющих эффективно и профессионально оказать экстренную помощь при неотложных состояниях у детей
7	Первая помощь <b>для высшего медицинского образования, для среднего медицинского образования, без</b>	36 часов очно (6 дней)	10000	05.02-10.02.24 11.03-16.03.24 08.04-13.04.24 13.05-18.05.24 03.06-08.06.24	Первая помощь пострадавшему, оказанная своевременно, правильно и в полном объеме, является спасением жизни. Цикл позволит в симуляционных

	<b>медицинского образования</b>			02.09-07.09.24 07.10-12.10.24 11.11.-16.11.24 02.12-07.12.24	условиях, реалистично имитирующих неотложные состояния, травмы и повреждения человека, на практике изучить перечень состояний, при которых оказывается первая помощь и овладеть навыками мероприятий по её оказанию
8	<b>Основы лапароскопии (практический курс с использованием симуляционных тренажеров) для высшего медицинского образования</b>	16 часов очно (4 дня)	5000	12.02-15.02.24 11.03-14.03.24 01.04-04.04.24 13.05-16.05.24 03.06-06.06.24 09.09-12.09.24 07.10-10.10.24 11.11.-14.11.24 09.12-12.12.24	Миниинвазивные операции являются неотъемлемой составляющей ежедневной практики хирурга любой специализации, а для некоторых нозологических единиц "золотым стандартом" лечения. Представленный курс повышения квалификации подходит для врачей хирургических специальностей любого уровня подготовки и квалификации, как для начинающих, делающих первые шаги в хирургии, так и для опытных асов своей профессии. Курс полностью посвящен отработке мануальных навыков эндовидеохирургии на современном симуляционном оборудовании, полностью имитирующем ход реальной лапароскопической операции
9	<b>Лапароскопия: базовые операции (практический курс с использованием симуляционных тренажеров) для высшего медицинского образования</b>	36 очно (6 дней)	10000	12.02-17.02.24 11.03-16.03.24 01.04-06.04.24 13.05-18.05.24 03.06-08.06.24 09.09-14.09.24 07.10-12.10.24 11.11.-16.11.24 09.12-14.12.24	Миниинвазивная хирургия в настоящее время вышла на очень высокий уровень сложности манипуляций. От практикующего хирурга требуется филигранные оперативные способности и навыки, которые необходимо постоянно приобретать и тренировать. Курсанты имеют уникальную возможность подготовляться в симуляционном центре на современном лапароскопическом оборудовании. В течение 36 учебных часов курсанты отрабатывают мануальный навык базовых миниинвазивных оперативных приемов на тренажерах для имитации лапароскопических вмешательств, а также учатся выполнять эндовидеохирургические вмешательства на

					компьютерных симуляторах для отработки навыков эндоскопической хирургии и отработки техники выполнения лапароскопических операций .Подобное обучение максимально приближено к реальным операционным условиям и позволяет приобрести необходимые мануальные умения и опыт для быстрого и эффективного выполнения эндовидеохирургических операций разного уровня сложности в клинике у реальных пациентов
10	Медицинская помощь при травмах на догоспитальном этапе – Trauma Life Support для высшего медицинского образования, для среднего медицинского образования  заочная	36 часов заочно	4600	15.01-20.01.24 12.02-17.02.24 11.03-16.03.24 08.04-13.04.24 17.06-22.06.24 16.09-21.09.24 14.10-19.10.24 11.11-16.11.24 09.12-14.12.24  	Смертность от травматизма, к сожалению, занимает одно из лидирующих позиций во всем мире. Курс носит четкий практикоориентированный характер и основан на актуальных данных современной науки и медицины, Курс предусматривает углубленное изучение теоретических вопросов и овладение практическими навыками и умениями оказания медицинской помощи пострадавшим с различными видами травм.
11	Нутритивная поддержка как компонент интенсивной терапии для высшего медицинского образования  заочная	72 часа заочно	9100	15.01-27.01.24 12.02-26.02.24 11.03-23.03.24 08.04-20.04.24 17.06-29.06.24 16.09-28.09.24 14.10-26.10.24 11.11-23.11.24 09.12-21.12.24	Нутритивная поддержка является обязательным компонентом комплексной терапии тяжелобольных пациентов. Курс содержит актуальную информацию о нутритивной поддержке и позволит изучить современные теоретические вопросы, а также овладеть практическими умениями и навыками раннего выявления пациентов, которым необходимо проведение нутритивной поддержки, проведения оценки трофологического статуса, выбора метода нутритивной поддержки и технология проведения данного компонента интенсивной терапии, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций специалистов с высшим, средним медицинским и

					фармацевтическим образованием в рамках имеющейся квалификации
12	«Клиническое акушерство (практический курс с использованием симуляционных платформ и тренажеров родов)»  (бюджет+внебюджет)	72 36 часов очно ( 6 дней)  36 часов дистанционн о  Возможен выезд на место заказчика	20000 При выезде на место заказч ика стоимо сть изменя ется	05.02-17.02.24 13.05-25.05.24 16.09-28.09.24 11.11-23.11.24	От правильных действий врача акушера-гинеколога при родах зависит жизнь не только роженицы, но и её ребёнка, поэтому необходимо до автоматизма отработать акушерские навыки, в том числе и при осложнённом течении родового процесса. Представленный цикл позволяет курсантам не только теоретически ознакомиться со всеми актуальными вопросами, которые касаются клинического акушерства, но и на современном симуляционном оборудовании высокой степени реалистичности отработать акушерские навыки различной степени сложности
13	«Лапароскопия в акушерстве и гинекологии (практический курс с использованием симуляционных тренажеров)»  (бюджет+внебюджет)	72 36 часов очно ( 6 дней)  36 часов дистанционн о	20000	15.04-27.04.24 09.12-21.12.24	Трудно представить современного врача акушера-гинеколога, не владеющего навыками лапароскопии. Представленный цикл - это великолепная возможность на современном симуляционном лапароскопическом оборудовании освоить базовые навыки лапароскопии, а на виртуальных симуляторах отработать уже более сложные оперативные вмешательства в гинекологии
14	«Аnestезия, интенсивная терапия и реанимация в акушерском и гинекологическом стационарах»  (бюджет+внебюджет)	72 36 часов очно ( 6 дней)  36 часов дистанционн о	20000	11.03-23.03.24 23.09-05.10.24 18.11-30.11.24	Анетезиологическая и реанимационная помощь в акушерстве и гинекологии имеет ряд специфических особенностей и нюансов. Цикл делает акцент на овладении практическими умениями и навыками с помощью современных симуляторов высокой степени реалистичности, что позволит курсантам приобрести и отработать до автоматизма алгоритмы оказания анестезиологического-реанимационной помощи в акушерстве и гинекологии для совершенствования профессиональных компетенций

15	<p>«Интенсивная терапия в неонатологии – практические навыки и умения»</p> <p>(бюджет+внебюджет)</p>	<p>72 36 часов очно ( 6 дней) 36 часов дистанционн о</p>	20000	<p>29.01-10.02.24 08.04-20.04.23 07.10-19.10.24    </p>	<p>Неонатальная реанимация является крайне быстро развивающейся специальностью и требует от врача постоянного совершенствования своим профессиональных мануальных навыков. Курс содержит актуальную информацию об интенсивной терапии и реанимации новорожденных, основанную на последних достижениях доказательной медицины. Курс предусматривает отработку практических навыков и умений по оказанию интенсивной терапии и реанимации новорожденных на современном симуляционном оборудовании высокой степени реалистичности. В комфортных условиях, приближенных к реальным, под профессиональной супервизией куратора цикла - опытного неонатального реаниматолога курсанты будут иметь возможность смоделировать и самостоятельно выполнить разнообразные трудные и критические клинические сценарии</p>
16	<p>Сердечно-легочная реанимация для медицинских работников</p> <p><b>для высшего медицинского образования, для среднего медицинского образования</b></p>	<p>18 10 ч дистанционн о 8 часов (1 день) очно  Возможен выезд на место заказчика</p>	<p>6000 При выезде на место заказч ика стоимо сть может измен иться</p>	<p>01.02.-03.02.24 14.03-16.03.24 11.04-13.04.24 16.05-18.05.24 06.06-08.06.24 12.09-14.09.24 10.10-12.10.24 07.11-09.11.24 05.12-07.12.24</p>	<p>В практике любого врача не исключено возникновения жизнеугрожающей ситуации с пациентом. У большинства специалистов это не является их ежедневной работой, и поэтому очень важно в симуляционных условиях имитировать подобные неотложные состояния пациента, чтобы в реальной жизни врач имел необходимые навыки диагностики и терапии. Цикл позволит курсантам овладеть практическими умениями и навыками выявления раннего выявления пациентов в критическом состоянии с риском остановки сердца, проведения базовой и расширенной реанимации у взрослых, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций специалистов с высшим</p>

					медицинским и фармацевтическим образованием в рамках имеющейся квалификации
17	Навыки профессионального медицинского общения (авторский курс с применением симулированного пациента и робота-симулятора) <b>для высшего медицинского образования</b>	36 часов очно (6 дней)  Возможен выезд на место заказчика	15000  При выезде на место заказчика стоимость может изменяться	22.01.24- 27.01.24  19.02.24- 26.02.24  18.03.24- 23.03.24  13.05.24- 27.04.24  02.09.24- 07.09.24  30.09.24- 05.10.24  05.11.24- 11.11.24  23.12.24- 28.12.24	Коммуникативный навык врача является его основной профессиональной компетенцией, наряду с клиническими. Правильное общение врача и пациента позволит выстроить благоприятные взаимоотношения, что повысит эффективность сбора анамнеза и приверженность к лечению, а также станет хорошей профилактикой возможных конфликтов. Максимально удобный для курсантов формат обучения с использованием симулированных пациентов позволит в высокореалистичных условиях отработать актуальные сложные коммуникативные ситуации, выстроить алгоритм общения со сложными пациентами, при конфликтных ситуациях. Знания и навыки, полученные в результате прохождения цикла будут способствовать повышению удовлетворённости пациентов работой врачей, профилактики выгорания и снизят количество жалоб и негативных отзывов пациентов.
18	Неотложные состояния в амбулаторной практике (симуляционный курс) <b>для высшего медицинского образования, для среднего медицинского образования</b>	18 часов  Очно  Возможен выезд на место заказчика	5900  При выезде на место заказчика стоимость может изменяться	По договорённости с марта 2024	Неотложные состояния могут возникнуть в профессиональной деятельности любого медицинского работника. В рамках симуляционного курса будут имитированы состояния больного, такие как анафилактический шок, кровотечение (в том числе маточное), кардиогенный шок, острое нарушение мозгового кровообращения, судорожный синдром, гипергликемия, гипогликемия, синкопальные состояния, внезапное повышение и понижение артериального давления и др., которые требуют экстренного вмешательства с использованием укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи (согласно приказу МЗ РФ от

				30.10.2020 №1183н.). Профессиональные тренеры на высокореалистичном симуляционном оборудовании обеспечат подробное объяснение, демонстрацию и выработку у курсантов навыков выполнения алгоритмов действий в жизнеугрожающих ситуациях.
--	--	--	--	---