

**Заккрытие учебного сезона!**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА ИЮНЬ 2025**

Дата	Время	Мероприятия
<b>3 июня</b>	10-00	Консультация в рамках подготовки к первичной специализированной аккредитации по специальности «Рентгенология» по практическим навыкам: 1. Проведение рентгенограммы голеностопного сустава 2. Расчет дозы рентгеновского излучения при проведении рентгенологических исследований.
<b>4 июня</b>	17-00	Мастер-класс: «Физическая реабилитация при компрессионном переломе позвоночника» Преподаватель: Тарасенко А.Ю. В рамках мастер-класса будут рассмотрены вопросы диагностики, лечения и профилактики компрессионных переломов, а также особенности применения медицинского массажа и лечебной физкультуры на разных этапах реабилитации. Будет продемонстрирована методика проведения медицинского массажа И лечебной физкультуры при компрессионном переломе позвоночника.
<b>4 июня</b>	14-00	Мастер-класс: «Медицинская помощь в экстренной и неотложной форме при анафилактическом шоке» Преподаватель: Климентьев А.В. к.м.н. В рамках мастер-класса участники: - усовершенствуют компетенции в области оказания медицинской помощи в экстренной форме при АШ; - актуализируют знания и смогут правильно определять признаки АШ; - отработывают порядок действий при появлении первых признаков развития АШ; - учатся правильно применять лекарственные средства при оказании медицинской помощи в экстренной форме при АШ.
<b>9 июня</b>	17-00	Мастер-класс: «Физическая реабилитация при задержке речевого развития у детей» Преподаватель: Тарасенко А.Ю. В рамках мастер-класса будут рассмотрены этапы развития речи, проблемы пациентов с задержкой речевого развития, особенности применения медицинского массажа и лечебной физкультуры. Будет продемонстрирована методика проведения медицинского массажа при задержке речевого развития у детей и специальные физические упражнения, которые можно использовать в работе.
<b>10 июня</b>	12-00	Консультация в рамках подготовки к первичной специализированной аккредитации по специальности по специальности «Физиотерапия» по практическим навыкам: 1. Проведение ингаляции с использованием компрессорного Небулайзера. 2. Проведение электросонтерапии аппаратом для электросонтерапии ЭС-10-5
<b>10 июня</b>	10-00	Консультация в рамках подготовки к первичной специализированной аккредитации по специальности по специальности «Диетология» по практическим навыкам: 1. Составление и применение меню-раскладки. 2. Проведение бракеража оформленного блюда по одной из диет.
<b>18 июня</b>	15-00	Очно/онлайн семинар: «Бережливые технологии укрепления здоровья (здоровое питание, физическая активность, рациональный режим труда и отдыха)» Преподаватель: Ружина О.В. На семинаре слушатели получают знания о здоровьесберегающих технологиях укрепления здоровья, познакомятся с принципами и физиологическими нормами здорового питания, получают рекомендации по физической активности, рациональному режиму труда и отдыха, отказу от вредных привычек. Полученные знания позволят слушателям сформировать мотивацию к ведению здорового образа жизни и бережному отношению к здоровью.
<b>18</b>	9-30	Мастер-классы в рамках подготовки к первичной специализированной

<b>июня</b>		<p>аккредитации по специальности по специальности «Сестринское дело в педиатрии»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Взятие мазка из ротоглотки на бактериологическое исследование ребенку.</li> <li>2. Пеленание новорожденного.</li> </ol>
<b>20 июня</b>	15-00	<p>Онлайн семинар: «Гипертоническая болезнь, современная классификация, тактика и лечение на догоспитальном этапе с учётом клинических рекомендаций МЗ РФ» Преподаватель: Курбатова Т.Ю., старший врач станции скорой помощи.</p> <p>Тема актуальна для медицинского персонала, оказывающего экстренную и неотложную медицинскую помощь на догоспитальном этапе пациентам с гипертонической болезнью.</p> <p>Цель: изучение тактики ведения пациентов с гипертонической болезнью в зависимости от поражения органов-мишеней. Современная трактовка понятия – «Гипертонический криз».</p> <p>В рамках семинара слушателя знакомятся с фармакокинетикой гипотензивных средств, используемых для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе.</p>
<b>24 июня</b>	15-00	<p>Очно/онлайн семинар: «Техника снятия ЭКГ. Нормальные ЭКГ и ЭКГ при ишемической болезни» Преподаватель: Ремизова Т.Л., врач скорой помощи.</p> <p>Электрокардиография – это методика регистрации электрических полей сердца, возникающих в процессе его деятельности, а также их получение их графического изображения на бумаге или дисплее. С её помощью определяется характер, прогноз, степень выраженности аритмии. Кроме этого, можно получить информацию о кровоснабжении сердца и выявлять ишемию и инфаркт миокарда.</p> <p>Таким образом, электрокардиография является информативным и неинвазивным методом исследования работы сердца – удобным и ценным для пациента и лечащего врача.</p> <p>На семинаре вы узнаете:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Как делать ЭКГ алгоритм?</li> <li>- Сколько времени отводится, чтобы сделать ЭКГ пациенту по стандартам?</li> <li>- Особенности подготовки пациента к ЭКГ;</li> <li>- Что включается в осмотр кожных покровов при сестринском обследовании? и др.</li> </ul>
<b>25 июня</b>	15-00	<p>Очно/онлайн семинар-практикум «Управление успешностью профессиональной деятельности» Преподаватель: Козлова А.А., психолог-практик</p>
<b>27 июня</b>	15-00	<p>Мастер-класс: «Техника снятия ЭКГ. Интерпретация и диагностика неотложных состояний на этапе ФАП» Преподаватель: Ремизова Т.Л., врач скорой помощи.</p> <p>Правильная техника снятия ЭКГ (электрокардиограммы) является для медицинской сестры – важным навыком в профессиональной деятельности.</p> <p>На занятии рассмотрим:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Как делать ЭКГ алгоритм;</li> <li>- расшифровку электрокардиограммы сердца</li> <li>- диагностику неотложных состояний в условиях скорой помощи.</li> </ul>
<b>По согласованию</b>		<p>Семинар «Анафилактический шок в профессиональной деятельности медицинского работника» Преподаватель: Климентьев А.В. к.м.н.</p>
		<p>Мастер-класс: «Базовая сердечно-легочная реанимация» + «с автоматическим наружным дефибриллятором (АНД) и ИВЛ при помощи мешка АМБУ»</p>
		<p>Мастер-классы по современным технологиям выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств (для лиц с медицинским образованием)</p>

