

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«БАЙКАЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ»**



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «Байкальский базовый
медицинский колледж МЗ РБ»

Л. Н. Михайлова

« 14 » февраля 2020 г

**Учебно-тематический план
«Сестринское дело»
цикл «Усовершенствование медицинских сестер
процедурных кабинетов»
(наименование программы, раздела)**

Цель: усовершенствование

Категория слушателей: медицинская сестра процедурного кабинета МО.

Срок обучения: 1 месяц (4 недели) - 144 ч.

Режим занятий: 36 часов в неделю, 6 часов в день.

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Теория	Практика	Форма контроля
1.	Организационные принципы медицинской помощи в Российской Федерации	24	22	2	Тестирование
1.1	Стратегия развития здравоохранения в Российской Федерации	2	2		
1.2	Организация внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Качество оказания медицинских услуг.	6	6		
1.3	Демографические показатели в оценке деятельности медицинской организации	2	2		
1.4	Медико-санитарное просвещение населения и формирование здорового образа жизни	2	2		
1.5	Организация дополнительного лекарственного обеспечения	2	2		
1.6	Медицинская этика и деонтология. Основы конфликтологии и медиации.	2	2		
1.7	Санитарно-противоэпидемический режим в медицинской организации	2	2		
1.8	Планирование сестринской деятельности	6	4	2	Выполнение практического задания
2.	Усовершенствование медицинских сестер процедурных кабинетов.	86	58	28	Тестирование
2.1	Должностные обязанности медицинской сестры процедурного кабинета	2	2		
2.2	Организация рабочего пространства в процедурном кабинете	2	2		

2.3	Обеспечение инфекционной безопасности	16	12	4	Тестирование
2.3.1	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи.	8	6	2	
2.3.2	Система безопасного обращения с медицинскими отходами в процедурном кабинете.	2	2		
2.3.3	Дезинфекция	4	2	2	
2.3.4	Предстерилизационная очистка инструментов. Стерилизация.	2	2		
2.4	Фармакологический порядок в процедурном кабинете, условия хранения, применения и учета лекарственных препаратов в соответствии с нормативными документами	18	12	6	Тестирование
2.4.1	Хранение, учет лекарственных препаратов в соответствии с нормативными документами	6	4	2	Выполнение практического задания
2.4.2	Лекарственная безопасность согласно Приказа 381н МЗ РФ от 07.06.2019	4	2	2	
2.4.3	Получение информированного согласия пациента на проведение медицинских процедур медикаментозного лечения, идентификация пациента согласно Приказа 381н МЗ РФ от 07.06.2019	2	2		
2.4.4	Лекарственные формы, пути и правила введения лекарственных средств, инфузионных сред.	2	2		
2.4.5	Расчет назначенной дозы лекарственного вещества для приёма и для парентерального введения	4	2	2	
2.5	Введение лекарственных препаратов в соответствии с назначением врача, инструкцией по применению и отраслевыми стандартами медицинских услуг	30	16	14	Тестирование
2.5.1	Парентеральное введение лекарственных средств	20	10	10	Выполнение практического задания
2.5.2	Катетеризация периферических вен, уход за сосудистым катетером	4	2	2	
2.5.3	Особенности введения некоторых лекарственных средств	6	4	2	
2.6	Взятие биологического материала для лабораторных исследований	12	8	4	Тестирование
2.6.1	Подготовка к пациента выполнению процедуры	4	2	2	
2.6.2	Безопасный способ забора крови из вены с помощью системы BD VACUTAINER	4	2	2	
2.6.3	Осложнения и возможные трудности при заборе венозной крови	2	2		
2.6.4	Инфекционная безопасность при работе с кровью	2	2		
2.7	Побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии, меры профилактики и неотложной помощи	4	4		Выполнение практического задания
2.8	Наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время введения лекарственных средств, информирование врача	2	2		
3.	Оказание доврачебной неотложной медицинской помощи больным и	32	30	2	

	пострадавшим при ЧС (чрезвычайных ситуациях)				
3.1.	Организация службы медицина катастроф	6	6		
3.1.1	Основные понятия медицины катастроф. Предмет, задачи, структура. Классификация ЧС	2	2		
3.1.2	Объем и содержание лечебно-эвакуационного обеспечения населения при ЧС	2	2		
3.1.3	Современные способы оружия. Острая лучевая болезнь.	2	2		тестирование
3.2.	Организация доврачебной медицинской помощи пораженным при ЧС	26	24	2	
3.2.1	Доврачебная медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.	4	2	2	
3.2.2	Доврачебная медицинская помощь при кровотечениях.	2	2		
3.2.3	Доврачебная медицинская помощь при ожогах , холодовой травме	2	2		
3.2.4	Доврачебная медицинская помощь при отравлениях.	2	2		
3.2.5	Терминальные состояния. Асфиксия. Утопление. Электротр ла. Основы сердечно-легочной реанимации	4	4		тестирование
3.2.6	Оказание доврачебной неотложной медицинской помощи в кардиологии	6	6		
3.2.7.	Оказание доврачебной неотложной медицинской помощи в пульмонологии	2	2		
3.2.8	Оказание доврачебной неотложной медицинской помощи в педиатрии	4	4		
4.	Итоговая аттестация	2		2	
	Всего:	144	110	34	