

			<p>Патологии поясничного отдела позвоночника;</p> <p>- Хирургическую обработку раны или инфицированной ткани;</p>	<p>реанастомозом;</p> <p>- резекции сосуда с замещением;</p> <p>- Баллонной ангиопластики</p> <p><i>высшей степени</i> артерии,</p>
			<p>- хирургическую обработку раны гидрохирургическим скальпелем;</p> <p>- Ревизию послеоперационной раны под наркозом;</p> <p>- иссечение поражения кожи;</p> <p>- шивание кожи и подкожной клетчатки;</p> <p>- Наложение вторичных швов;</p> <p>- Ушивание открытой раны (без кожной пересадки);</p> <p>- иссечение грануляции;</p> <p>- Декомпрессию вную ламинэктомию;</p> <p>- артродез позвоночника;</p> <p>- коррекцию деформации позвоночника;</p> <p>- Ломбо-перитонеальное шунтирование;</p>	<p>- эндovasкулярной ангиопластики и стентирования брахиоцефальных сосудов;</p> <p>- транслуминальной баллонной ангиопластики общей сонной артерии со стентированием;</p> <p>- эндovasкулярной эмболизации сосудов с помощью адгезивных агентов;</p> <p>- Удаления гематом мозжечка;</p> <p>- Удаления гематом глубоких структур головного мозга;</p> <p>- Удаления внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с коагуляцией патологических сосудов артериовенозной мальформации;</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - люмбальный дренаж наружный; - пластику ликворной фистулы; - удаление новообразования оболочек спинного мозга; 	<ul style="list-style-type: none"> - удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с коагуляцией патологических сосудов артериовенозной мальформации
			<ul style="list-style-type: none"> - удаление новообразования спинномозгового нерва; - удаление импланта, трансплантата; - иссечение свища мягких тканей; - удаление инородного тела с рассечением мягких тканей; 	<ul style="list-style-type: none"> Техника выполнения медицинских вмешательств, в том числе нейрохирургических, при заболеваниях и травмах позвоночника, спинного мозга и его корешков у пациентов нейрохирургического профиля; - биопсии тканей пролежня; - пункции пролежня;
			<ul style="list-style-type: none"> - иссечение поверхностного свищевого хода; - иссечение глубокого свищевого хода <p>Выполнять медицинские вмешательства, в том числе нейрохирургические, при заболеваниях периферической нервной системы у пациентов нейрохирургического профиля:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - трепанбиопсии костей позвоночника под контролем компьютерной томографии; - спинномозговой пункции; - спинномозговой пункции с катетеризацией перидурального пространства; - спинномозговой пункции с измерением давления спинномозговой жидкости; - введения лекарственных
			<ul style="list-style-type: none"> - введение лекарственных препаратов в область периферического нерва; 	<ul style="list-style-type: none"> - введения лекарственных

			<ul style="list-style-type: none"> - Разделение или иссечение нерва; - шивание нерва; - невролиз и декомпрессия нерва; 	<ul style="list-style-type: none"> препаратов в спинномозговой канал; - введения лекарственных препаратов в перидуральное пространство;
		<ul style="list-style-type: none"> - невротомию; - невротомию с применением микрохирургической техники; - аутоотрансплантацию нерва; - невротрипсию; - аутоотрансплантацию периферического нерва; 	<ul style="list-style-type: none"> - непрерывного введения лекарственных препаратов в перидуральное пространство; - создания блокад с применением лекарственных препаратов; - создания блокад звездчатого ганглия с применением лекарственных препаратов; - создания блокад передней лестничной мышцы с применением лекарственных препаратов; - создания блокад грушевидной мышцы с применением лекарственных препаратов; - наложения корсета при патологии шейного отдела позвоночника; - наложения корсета при патологии грудного отдела позвоночника; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - транспозицию нерва Выполнять медицинские вмешательства, в том числе нейрохирургические, при иных заболеваниях у пациентов нейрохирургического профиля; - заправку баклофеновой помпы; - имплантацию помпы для субарахноидального введения лекарственных препаратов; - имплантацию подкожной части нейростимулятора 		