

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач
санатория - профилактория
АО «Учалинский ГОК»
_____ Абдрахманова Э.И.
« _____ » _____ 2023г.

ИНФОРМАЦИЯ
О МЕТОДАХ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СВЯЗАННЫХ С НИМИ РИСКАХ, ВИДАХ
МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА, ИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ И ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

№ п п	Метод оказания медицинской помощи	Виды медицинского вмешательства	Риски, связанные с оказанием медицинской помощи	Последствия медицинского вмешательства	Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи
1	Физиотерапевтический кабинет	1. Электrolечение постоянные токи: лекарственный электрофарез, гальванизация 2. Импульсная электротерапия: дидинамотерапия 3. Переменные токи: амплипульстерапия 4. Токи высокой частоты:	Индивидуальная непереносимость тока, травма тока, аллергические реакции на лекарства, ожоги	Зуд, покраснения Резкое сокращение мышц, ожоги, отечность, боль.	Улучшение состояния, лечебный эффект

		<ul style="list-style-type: none"> 5. Дарсонвализация, ультратонтерапия 6. Ультравысокочастотная терапия: УВЧ, крайневысокочастотная терапия 7. Лечебное применение механических факторов: ультразвук, ультрафонофорез 8. Магнитное поле: Постоянное магнитное поле, низкочастотное магнитное поле, высокочастотное магнитное поле 9. Фототерапия: ультрафиолетовое лечение 10. Лазеротерапия 			
2	Ультразвуковое обследование	<ul style="list-style-type: none"> 1. УЗИ исследования внутренних органов: поверхностный, трансбдоминальный, трансторакальный, трансректальный методы исследования 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Уз гель в редких случаях может являться аллергеном 2. Ятрогенная контаминация пациента бактериальной, 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Возникновение аллергической реакции разной степени выраженности 2. Бактериальное, грибковое и вирусное 	<p>Проведение УЗ исследований в соответствии с нормативными положениями МЗ РФ и Роспотрбнадзора</p>

			<p>грибковой, вирусной инфекцией</p> <p>3. Введение трансректального УЗ датчика в полость прямой кишки</p>	<p>загрязнение кожи пациента при контакте с загрязненными УЗ датчиком.</p> <p>3. Возможно повреждение слизистой прямой кишки. При наличии увеличенных поверхностных и внутренних геморроидальных узлов, возможна их травматизация с последующим кровотечением.</p>	
3	ЭКГ – исследование				
4	Процедурный кабинет	<p>1. внутривенные инъекции (системы)</p> <p>2. внутримышечные инъекции</p> <p>3. подкожные, внутрикожные инъекции</p>			
5	Озокеритолечение	1. озокеритовые аппликации	Боль, аллергия, зуд, раздражение,	Тепловое, химическое и антибиотическое действие	Расширяются капилляры, раскрываются запасные капилляры, усиливается

			обострение хронического процесса		лимфо и кровообращение, устраняются застойные явления, рассасывающее действие, противовоспалительное действие
6	ФГДС обследование	Фиброгастродуоденоскопия	Аллергическая реакция на обезболивающее средство, травмирование стенки желудка или пищевода, кровотечение	Дискомфорт и боль в горле и желудке, рвота и тошнота, вздутие и газообразование, повышение температуры, расстройство стула	Постановка точного диагноза, выявление болезни на ранних стадиях
7	Галокамера	Воздействие отрицательно заряженных аэроионов и гидроаэроионов хлорида натрия	Понижение АД, головная боль	Кашель после сеанса галотерапии – нередкое явление. Это вполне закономерный эффект первых процедур. Полезное свойство аэрозоля – отхождение застоявшейся мокроты и ее разжижение. Как следствие, начинается мокрый кашель. Чаще всего симптом появляется после первых 2-3 сеансов. Кашель проходит, когда основная часть мокроты отошла и организм привык к	Профилактические мероприятия по предупреждению простудных заболеваний, Лечение ЛОР-заболеваний, лечение аллергических проявлений и кожных покровов, включающие атопический дерматит. Эффективно посещение соляных пещер в период восстановления после инфаркта или инсульта. Воздействуя на вегетативную систему человека, соляной воздух

				<p>микроклимату соляной комнаты.</p> <p>Симптом более характерен для маленьких пациентов. Ведь их организм более чувствителен к любым изменениям окружающей среды.</p>	способствует её нормализации в психоэмоциональном плане.
8	Лечебный бассейн	Лечебное плавание	Травмоопасность, головокружение		Улучшение общего физического и эмоционального состояния
9	«Реабокс»	Сухие углекислые ванны	Головокружение	Снижение артериального давления	Расширение сосудов, улучшение работы нервной системы, сердца, обогащение кислородом организма
10	Жемчужная ванная для рук	Массаж рук			Улучшение микроциркуляции тканей
11	Грязелечение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грязевые аппликации 2. 4-х камерная гальваническая ванна 3. Общая грязь 	Ожоги, непереносимость электрического тока, поражение электрическим током	Покраснение	Противоспалительное, обезбаливающее, ранозаживляющее, косметическое противоотечное, антимикробное
12	Водолечение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дорожка Кнейпа 2. Душ Шарко 3. Восходящий душ 4. Хвойные ванны 			

		5. Подводный душ массаж			
13	Кедровая бочка		Повышение артериального давления, обострение артрита, обострение при мочекаменной болезни	Выраженное бактерицидное действие, отличный косметический эффект, снятие синдрома хронической усталости	Омоложение организма, очищение от шлаков и токсинов, повышение иммунитета, восстановление физических сил
14	Лечебный массаж		<ol style="list-style-type: none"> 1. Травмы из –за неправильной техники или чрезмерного давления 2. Аллергические реакции на масла 3. Передача инфекций при контакте с кожей 	Благодаря улучшению кровообращения ликвидируются отеки и застойные явления в коже и подкожной клетчатке, улучшается тургор кожи.	Сосуды кожи и подкожной клетчатки расширяются, тем самым улучшается ее кровоснабжение и питание. Происходит очищение кожи, улучшается функция сальных и потовых желез, повышается тонус кожи.
15	Тренажерный зал	Занятия на тренажерах	При несоблюдении правил техники безопасности при выполнении упражнений возможен травматизм. При несоблюдении методики выполнения комплексов упражнений возможно	Воздействие на опорно-двигательный аппарат, активизации обменного процесса, укрепление сердечно-сосудистой и дыхательной систем	Увеличение подвижности суставов, снижение веса, нормализация АД, улучшение самочувствия
16	ЛФК	Лечебная физкультура: дыхательная, суставная, гимнастика на опорно-двигательный аппарат, сердечно-сосудистая			

			повышения АД, утомляемость		
17	Механический массаж	Механический массаж с оказанием мед.помощи	Обострение хронических заболеваний, в том числе, заболевания позвоночника, травматизации позвоночника, повышение АД, ухудшения самочувствия.	Оказывает механическое воздействие на позвоночный столб с помощью роликов – массажеров, излечивает остеохондроз шейного, грудного и пояснично – крестцового отделов позвоночника. Лечит посттравматические изменения позвоночно–двигательных сегментов с невротической симптоматикой.	Предупреждает обострения заболеваний позвоночника, улучшает осанку, локальное межпозвоночное микровытяжение, воздействует на имеющиеся у пациента функциональные блокады в межпозвоноковых суставах, улучшает работу кровеносной и лимфатической системы.