

## Алгоритм выполнения обработка пролежней

№	Действия	1*	0,5**	0***
1.	– Определите места образования пролежней (ушные раковины, грудной отдел позвоночника, крестец, большой вертела бедренной кости, выступ малоберцовой кости, седалищный бугор, локти, пятки, затылок, сосцевидный отросток, акромиальный отросток лопаток, ости лопаток, пальцы стоп. )	20	10	0
2.	Назовите меры профилактики пролежней: – предупреждение образование трещин, – стимулирование локального кровообращение, – восстанавливающий чувствительность.	6 6 6	3 3 3	0 0 0
3.	Назовите препараты используемые для профилактики пролежней и частоту обработки: – применяют раствор нашатыря (0,5%), – спиртовой раствор танина (1%), – разведенный камфарный спирт (2%), – 1%-й салициловый спирт. – Кожу на участках, контактирующих с поверхностью кровати, кресла необходимо протирать 2 – 3 раза в сутки.	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	0 0 0 0 0
4.	Назовите стадии пролежней – 1 стадия: устойчивая гиперемия кожи, не проходящая после прекращения давления; кожные покровы не нарушены. – 2 стадия: стойкая гиперемия кожи; отслойка эпидермиса; поверхностное (неглубокое) нарушение целостности кожных покровов (некроз) с распространением на подкожную клетчатку. – 3 стадия: разрушение (некроз) кожных покровов вплоть до мышечного слоя с проникновением в мышцу; могут быть жидкие выделения из раны. – 4 стадия: поражение (некроз) всех мягких тканей; наличие полости, в которой видны сухожилия и/или костные образования.)	10 10 10 10	5 5 5 5	0 0 0 0
5.	– Назовите способы лечения пролежней: соответствует с принципами ведения гнойной раны и зависит от стадии процесса. Для нанесения на кожу рекомендованы следующие средства от пролежней у лежачих больных: сульфат магния в 25% концентрации; раствор хлористого натрия с химотрипсином; хлоргексидин, разведенный водой; салфетки Мультиферм, создающие лечебное раневое покрытие из полимерного материала и ферментного комплекса.	8	4	0
6.	– Сделал запись о выполнении в медицинской документации.	4	2	0
<b>Итого</b>				

\* - Выполнил полностью

\*\* - Выполнил не полностью/с ошибками

\*\*\* - Не выполнил