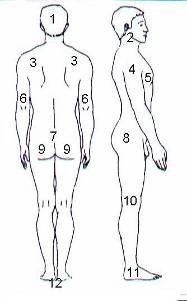
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MODULO 27 | OSSERVAZIONE - TRATTAMENTO LESIONI DA DECUBITO | Cod. ROG26/1.27- Rev.02 del 30.06.2025 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAZIENTE: |  |  | ANNO |  |  | N°prog. |  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATA** |  | **ORA** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OSSERVAZIONE N°** |  | | **Numero sede lesione** | **Grado lesione** | | **Condizione lesione** | | **Bordi lesione** | **Cute** | |
| **DATA** precedente osservazione |  | | inserire n. sulle figure a lato | **principale** | | **principale** | | **principale** | **perilesionale** | |
| Lesione presente all'ingresso: | | | Principale: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ❏ **I°** | ❏ **II°** | Cm. | ❏ Detersa | ❏Lineari ❏Macerati | ❏Integra | |
| ❏ **SI** ❏ **NO** | | | Secondarie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Secondarie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ❏ **III°**  ❏Escara | ❏ **IV**° | ❏ Fibrina  ❏Necrosi | ❏ Essudato  ❏Infetta | ❏Necrotici  ❏ Infetti  ❏Frastagliati | ❏Arrossata  ❏Macerata | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  | |
| (\*) Criteri di valutazione della lesione principale: valutare inizialmente l'escara (se presente), poi il grado della lesione ed infine l'estensione. | | | | | | | | | |
| **Eventuali note sulle lesioni secondarie:** | |  | | | | | | | |

TRATTAMENTO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STADIO** | **DETERSIONE** | **MEDICAZIONE** | **CADENZA** | **AREA CIRCOSTANTE** |
| ❏ **I°** e **II°** | ❏ soluzione fisiologica  ❏ ringer lattato | ❏ pellicola semipermeabile trasparente (**I°**)  ❏ idrocolloidi extra sottili (**I-II°**)  ❏ schiuma di poliuretano, se essudante (**II°**) | ❏ 1 volta ogni **3\4** giorni o SO.  ❏ 1 volta ogni\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ❏ Crema ricca di sostanze …….nutrienti per la cute, |
| ❏ Flittene | ❏ Idem | Non forare, medicare con  ❏ idrocolloide ❏ schiuma di poliuretano | ❏ 1 volt ogni **3\4** giorni o SO.  ❏ 1 volta ogni\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ❏ Idem |
| ❏ **III°** e **VI°** | ❏ Idem | Vedi specifiche schema successivo | ❏ 1 volta ogni\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ❏ Idem |

**SPECIFICHE, IN CASO DI PRESENZA DI INFEZIONE, ESCARA, FIBRINA, SOTTOMINATURA, III° E IV° STADIO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VARIANTE LESIONE** | **MEDICAZIONE** | **CADENZA** |  | **VARIANTE LESIONE** | **MEDICAZIONE** | **CADENZA** |
| ❏ Escara | ❏ idrogel + schiuma di poliuretano | ogni 24/72 ore |  | ❏ Cavitarie, sottominata, con abbondante essudato | ❏ schiuma di poliuretano cavitaria + schiuma di poliuretano,  ❏ fibra in alginato+ schiuma in poliuretano | da giorni alterni a 3/4 giorni |
| Rimozione chirurgica:  ❏ graduale ❏ totale |  | ❏ Granuleggiante | ❏ schiuma di poliuretano  ❏ placca idrocolloidale | 1 volta ogni 3\4 giorni o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ❏ Emorragica | ❏ alginati + garze sterili | ogni 8/24 ore |  | ❏ Infetta, colonizzata, contaminata. | ❏ detersione con acqua distillata, posizionare nanocristallo d’argento, chiusura con schiuma di poliuretano. | ❏ ogni 24 ore, solo schiuma di poliuretano ❏ ogni 5\6 giorni nanocristallo d’argento |
| ❏ Essudativa, non cavitaria | ❏ schiuma di poliuretano | ogni 24/72 ore |  |
| ❏ Necrotica o fibrinosa | ❏idrogel+ schiuma poliuretano |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | M.M.G. |  | INFERMIERE | **FIRMA** |  |

**NOTA**: numerare progressivamente ogni modulo e archiviare i moduli cronologicamente in un unico plico per ogni singolo anno.