**Fiche de technicité**

**FICHE DE SUIVI DES GESTES – TECHNICITÉ**

Premiers Secours en Équipe niveau 2

**Nom : …………………………. Prénom : ……………………………. Date de la formation : …/……/…….**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gestes d’hygiène et d’asepsie** | **Acquis** |  | **Acquis** |
| Protocole d’hygiène VSAV |  | Relevage victime à plat dos, cuisses fléchies |  |
| **Les bilans** |  | Relevage victime ½ assise |  |
| Mesure de la saturation pulsatile en oxygène |  | Transfert sur une chaise victime assise |  |
| Administration O2 en inhalation |  | **Les brancardages** |  |
| Utilisation d’une bouteille d’O2 |  | Préparation du dispositif de portage (drap, sangles,…) |  |
| Mesure pression artérielle (palpation) |  | Arrimage de la victime sur un brancard |  |
| Mesure pression artérielle (auscultation) |  | Brancardage à 3 équipiers |  |
| Mesure de la température |  | Brancardage à 4 équipiers |  |
| Aide à la prise de médicaments |  | Franchissement d’obstacle |  |
| Positions d’attente |  | Passage étroit |  |
| **Traumatismes et immobilisations** |  | Brancardage en pente ou dans un escalier |  |
| LVA traumatisée |  | Installation dans un VSAV |  |
| LVA personne assise |  | Aide à la marche |  |
| Maintien de tête |  | Déplacement victime non valide |  |
| Pose de collier cervical |  |  |  |
| PLS à 2 secouristes |  |  |  |
| Prise en charge victime debout |  |  |  |
| Prise en charge victime sur le dos |  |  |  |
| Prise en charge victime sur le ventre |  |  |  |
| Retrait de casque de protection |  |  |  |
| Réalignement de membre |  |  |  |
| Attelles à dépression |  |  |  |
| Attelle à traction |  |  |  |
| MID |  |  |  |
| ACT |  |  |  |
| **Les relevages** |  |  |  |
| Pont simple à 3 porteurs |  |  |  |
| Pont amélioré à 4 porteurs |  |  |  |
| Pont néerlandais à 3 porteurs |  |  |  |
| Pont néerlandais à 4 porteurs |  |  |  |
| Relevage brancard cuillère |  |  |  |
| Relevage alèse portoir |  |  |  |
| Relevage méthode dite « cuillère » |  |  |  |
| Relevage victime en PLS |  |  |  |