Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

1. **Data Demografi**
2. Nama Initial :
3. Umur :
4. Jenis kelamin :
5. Pendidikan :
6. Lembar Kuesioner

**PENGETAHUAN TENTANG BALUT BIDAI DALAM PERTOLONGAN PERTAMA PADA FRAKTUR**

**Kuisioner I**

Petunjuk pengisian

1. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda sesuai dari pernyataan disetiap kolom yang telah tersedia serta jawab dengan jujur dan tepat.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban pada kolom jawaban yang telah disediakan.

Pilihan jawaban adalah:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pernyataan** | **SS** | **S** | **KS** | **TS** | **STS** |
|  | **Definisi balut Bidai** |  |  |  |  |  |
| 1 | Pembalutan merupakan cara untukmengurangi resiko kerusakan jaringan yang terjadi |  |  |  |  |  |
| **2** | Balut dapat menggunakan kain apa saja tanpa mengutamakan prinsip bersih atau tidak |  |  |  |  |  |
| 3 | Bidai merupakan suatu alat yang digunakan untuk mengurangi pergerakan pada fraktur atau tulang yang patah |  |  |  |  |  |
| 4 | Pembidaian merupakan alat untuk mengurangi pergerakan yang dapat digunakan pada kasus fraktur terbuka dan tertutup |  |  |  |  |  |
|  | **Tujuan Balut Bidai** |  |  |  |  |  |
| 5 | Balut bertujuan sebagai perlindungan, kompresi,fiksasi,pendukung,pemakaian Jangka panjang, dan memperbaiki |  |  |  |  |  |
| 6 | Balut tidak ada hubungannya dengan perbaikan suhu tubuh |  |  |  |  |  |
| 7 | Bidai merupakan sarana imobilisasi danfiksasi external |  |  |  |  |  |
| **8** | Bidai tidak bisa digunakan sebagai proteksiluka dan sebagai penopang |  |  |  |  |  |
|  | **Prinsip Pembalutan Dan Pembidaian** |  |  |  |  |  |
| 9 | Antiseptic atau pembersihan luka dilakukan pertama kali sebelum dilakukan pembalutan |  |  |  |  |  |
| 10 | Simpul balutan dilakukan pada posisi yangdatar dan tidak boleh diatas luka |  |  |  |  |  |
| 11 | Balut yang digunakan berupa kain bersih |  |  |  |  |  |
| **12** | Pembalutan harus longgar atau sangatkencang |  |  |  |  |  |
| 13 | Panjang bidai minimal mampu melewati dua sendi. |  |  |  |  |  |
| **14** | Pembidaian dapat dipasang diatas luka atautempat yang terjadi fraktur. |  |  |  |  |  |
|  | **Macam-Macam Balut Bidai** |  |  |  |  |  |
| 15 | Mitella merupakan salah satu jenis balutyang memiliki sudut tiga sisi |  |  |  |  |  |
| **16** | Anggota badan tubuh dapat digunakansebagai pembidaian |  |  |  |  |  |
|  | **Komplikasi Balut Bidai**  |  |  |  |  |  |
| **17** | Perdarahan pada vena yang berlebih merupakan salah satu komplikasi dari pembalutan |  |  |  |  |  |
| 18 | Sindrom kompartemen merupakan Komplikasi yang dapat terjadi dalam pembidaian |  |  |  |  |  |
| 19 | Kerusakan syaraf dan pembuluh darah merupakan dampak dari pembalutan yang terlalu kencang |  |  |  |  |  |

**Kuisioner II**

Petunjuk pengisian

1. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda sesuai dari pernyataan disetiap kolom yang telah tersedia serta jawab dengan jujur dan tepat.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban pada kolom jawaban yang telah disediakan.

Pilihan jawaban adalah:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pernyataan** | **SS** | **S** | **KS** | **TS** | **STS** |
|  | **Sikap menolong fraktur** |  |  |  |  |  |
| 1 | Melakukan pertolongan segera pada seseorang yang mengalami fraktur merupakan hal yang harus saya lakukan |  |  |  |  |  |
| 2 | Saya akan menunggu tenaga kesehatan datang untuk menolong sesesorang yang mengalami fraktur tanpa melakukan pertolongan apapun |  |  |  |  |  |
| 3 | Saya akan segera menolong seseorang yang mengalami fraktur sambil menunggu tim medis datang |  |  |  |  |  |
| 4 | Saya akan menggunting atau merobek pakaian yang menutupi daerah luka untuk memberikan pertolongan |  |  |  |  |  |
| 5 | Saya akan mempertahankan bagian tubuh yang terkena fraktur dari pergerakan untuk mengurangi nyeri |  |  |  |  |  |
| 6 | Saya akan mengambil serpihan tulang yang patah dan memindahkannya  |  |  |  |  |  |
|  | **Sikap membalut luka terbuka** |  |  |  |  |  |
| 7 | Saya akan membalut luka yang mengalami perdarahan untuk mencegah kehilangan darah yang lebih banyak lagi |  |  |  |  |  |
| 8 | Saya akan menutup daerah luka yang terbuka dengan kain bersih |  |  |  |  |  |
| 9 | Saya akan membersihkan luka sebelum membalut luka untuk pencegahan terjadinya infeksi |  |  |  |  |  |
| 10 | Saya akan memastikan balutan luka dengan sangat kencang |  |  |  |  |  |
| 11 | Saya akan menyimpulkan balutan luka tepat diatas daerah luka |  |  |  |  |  |
|  | Sikap pembidaian fraktur |  |  |  |  |  |
| 12 | Saya akan melakukan pembidaian untuk mencegah kecacatan |  |  |  |  |  |
| 13 | Saya tidak akan membidai luka tepat diatas bagian luka yang mengalami fraktur |  |  |  |  |  |
| 14 | Saya akan membidai dengan alat apa saja yang ada di sekitar saya meskipun itu bahan yang tidak kaku  |  |  |  |  |  |
| 15 | Saya akan membidai bagian tubuh yang fraktur dengan melewati satu sendi |  |  |  |  |  |
| 16 | Saya akan menggerakkan bagian tubuh yang fraktur pada saat dilakukan pembidaian |  |  |  |  |  |
| 17 | Saya akan mengecek ulang pada nadi perifer setelah dilakukan pembidaian  |  |  |  |  |  |
| 18 | Saya akan memastikan pembidaian yang saya lakukan benar untuk mengurangi peningkatan tekanan jaringan dalam rongga yang terbatas  |  |  |  |  |  |