****

Vorm groepjes van circa 4 personen.

Lees de casus en werk de volgende opdrachten uit m.b.v. internet, MTH boek, PP en of protocollenboek.

|  |
| --- |
|  |

### Opdracht 1

Wanneer er iemand bij jou in de praktijk langs komt met een wond. Wat vraag je allemaal naar en waar kijk je naar?

**Opdracht 2**

*Niek de Boer staat nog bij de balie en wil uiteindelijk met een goed gevoel en de juiste behandeling de praktijk verlaten. Bij beoordeling van zijn verwonding blijkt, dat het twee flinke schaafwonden betreft.*

Het classificatiemodel Wound Care Society (WCS) deelt wonden in drie groepen.

**Vraag:** Onder welke groep valt een schaafwond?

**Vraag:** En welk doel dient de behandeling van dit soort wonden?

Schrijf stap-voor-stap op wat je gaat doen en waar je op gaat letten.

Tip: maak gebruik van de antwoorden die jullie bij opdracht 1 hebben verzameld.

**Opdracht 3**

Welke materialen heb je allemaal nodig bij de wondverzorging van een patiënt? Kijk evt. eens in jullie kar welke benodigdheden er allemaal zijn en schrijf op waar ze voor dienen/ waar je ze voor kunt gebruiken.

**Opdracht 4**

Nazorg is heel belangrijk na een behandeling. Het houdt in dat je patiënten:

* adviezen meegeeft voor thuis; wat mag de patiënt wel of niet doen
* afspreekt of een controle nodig is en zo ja, wanneer de patiënt terug moet komen
* dat duidelijk is wanneer patiënten terug moeten bellen/ wat complicaties zijn

**Vraag:** Wat zou je Niek de Boer voor adviezen en vangnet mee willen geven?

**Vraag:** Beschrijf minimaal 4 adviezen en 3 vangnet punten

|  |
| --- |
| **Casus 2 Verstuiking**  *Marrit Kuiper is zojuist door haar rechter enkel gegaan bij voetballen en meldt zich bij de balie. Haar enkel is gezwollen, blauw en pijnlijk. Lopen gaat moeizaam.* |

**Opdracht 5**

### Beantwoord de volgende vragen;

1. Leg uit wat een verstuikte enkel is? Wat is de Latijnse benaming?

2. Waar staat de ICE regel voor? Licht dit toe.

3. Leg uit hoe je een steunverband aanlegt; doe dat voor

4. Welke controle voer je altijd uit na het aanleggen van een dek- en/of drukverband?