Groep 1:

|  |  |
| --- | --- |
| Leg uit hoe het kan dat je als levende donor wel een nier maar geen hart aan een ander kunt geven… | Normaal gesproken kan je met 1 nier leven. Je hebt er twee en je kunt er dus 1 weggeven. Je hebt maar 1 hart, dus als die weggehaald wordt ga je dood. |
| Er zijn veel meer nieren getransplanteerd dan er donoren waren. Leg uit hoe dat kan… | Ieder mensen heeft twee nieren. Per donor kunnen dus twee nieren getransplanteerd worden. |
| Leg uit wat afstoting betekent… | Als het lichaam van de ontvanger het orgaan van de donor niet wil hebben. Het lichaam denkt dat het orgaan een indringer is en stoot het af. |
| Op elk orgaan of weefsel wachten mensen het meest? | Nier |
| In Spanje ben je automatisch donor, is dat in Nederland ook zo? | Nee, in Nederland ben je niet automatisch donor |
| Waar staat de afkorting ADR voor? | Actieve donor registratie |
| Naast je organen en weefsels kan je nog iets geven om mensenlevens te redden, wat is dat? | Bloed. |
| Wat betekent hersendood? | Als je hersendood bent, doen je hersenen het niet meer. Je hersenen gaan het ook nooit meer doen. Je voelt dat niets meer, je denkt niet meer en je hersenen geven ook niet meer door dat je moet ademen. Je bent dan eigenlijk echt dood. |
| Over welk orgaan gaat het… Van dit orgaan heb je er twee. Tijdens de ademhaling haalt dit orgaan zuurstof uit de lucht… | Longen |
| Welk orgaan zet giftige stoffen om in niet giftige stoffen? | Lever |
| Waar of niet waar  Weefsels kun je langer bewaren voor transplantatie dan organen. | Waar.  Organen kun je 8 tot 40 uur bewaren. Weefsel kun je 4 weken bewaren, sommige weefsels wel 5 jaar! |
| Waar of niet waar?  Als je donor bent, word je soms gebruikt als proefkonijn. Ze gaan proefjes met je doen. | Niet waar.  Je organen en weefsels worden gebruikt om iemand anders te helpen. |
| Waar of niet waar?  Een donor is iemand die een orgaan of weefsel van iemand anders nodig heeft. | Niet waar  Een donor is iemand die na zijn of haar dood organen en weefsel wil afstaan. |
| Mag je ook een specifiek persoon laten beslissen of je wel of geen donor wordt. | Ja, dat is keuze 4 op het donor formulier; een specifiek persoon beslist. |
| Als je donor wordt, moet je dan al je organen en weefsels afstaan? | Je mag zelf beslissen welke organen en weefsels je wel of welke je niet wil afstaan. Dit geef je aan op je donorformulier. |
| Bedenk een reden waarom er gekeken wordt naar bloedgroep, weefseltype, lengte en gewicht om te kijken naar wie het orgaan of weefsel gaat. | Zoals niet elke batterij in elk apparaat past, past niet elk orgaan of weefsel in elk lichaam. Als de bloedgroep bijvoorbeeld niet past, dan wordt het orgaan af gestoten Het lichaam wil het orgaan dan niet hebben en wordt ziek. Hoe beter het past, hoe groter de kans dat het orgaan wordt geaccepteerd. |
| Wat is een donoroperatie? | De donoroperatie is het moment waarop de verschillende organen en weefsels uit je lichaam worden genomen.  Een speciaal team van artsen voert deze operatie uit. |
| Worden mijn organen en weefsels gebruikt voor wetenschappelijk onderzoek? | Als je donor bent, worden je organen niet gebruikt voor wetenschappelijk onderzoek, tenzij je dat zelf aangeeft. |
| Orgaan of weefsel?  Nieren | Organen |
| Orgaan of weefsel?  Hartklep | Weefsel |
| Orgaan of weefsel?  Dunne darm | Orgaan |
| Orgaan of weefsel?  Lichaamsslagader | Weefsel |
| Orgaan of weefsel?  Hart | Orgaan |
| Is de kans groter dat je ooit een donororgaan nodig hebt of dat je na je overlijden organen kunt doneren. | De kans is veel groter dat je ooit een donororgaan nodig hebt. |
| Over welk orgaan gaat het…  Deze organen halen afvalstoffen die je lichaam niet gebruikt uit het bloed. | Nieren |
| Over welk orgaan gaat het…  Deze organen halen zuurstof uit de lucht. | Longen |
| Over welk orgaan gaat het…  Dit orgaan haalt suiker uit vetten en regelt de hoeveelheid suiker in je bloed. | Lever |