

# Quiz iniziale

Informazioni per gli insegnanti



1/5

<b>Consegna</b>	<p>Gli allievi cercano di rispondere alle seguenti domande. Le lacune che ne risultano possono essere colmate nell'ambito della lezione.</p> <p>Gli allievi pertanto si confronteranno con le varie aree tematiche del “trapianto”.</p>
<b>Obiettivo</b>	<p>Gli allievi si confrontano con il tema e identificano le lacune nelle loro conoscenze. Inoltre entrano nello spirito dell'argomento.</p>
<b>Materiale</b>	<p>Quiz iniziale Soluzioni</p>
<b>Forma sociale</b>	<p>Lavoro individuale Intera classe</p>
<b>Tempo</b>	<p>15'</p>

Informazioni  
supplementari:

- Il presente questionario deve essere utilizzato nuovamente alla fine dell'unità per un controllo dell'apprendimento. Può anche essere consultato ripetutamente durante la lezione per la verifica delle risposte.
- Le risposte al questionario sono pubblicate sul sito web dell'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP) al seguente link [www.bag.admin.ch/zahlen-tx](http://www.bag.admin.ch/zahlen-tx), oppure sull'opuscolo di accompagnamento della tessera di donatore di organi dell'UFSP, disponibile al seguente link:  
<https://www.vivere-condividere.ch/informazioni-donazione-organi/shop/>
- Per entrare nello spirito dell'argomento è indicato anche lo spot informativo di circa quattro minuti della campagna d'informazione 2013-2015  
[https://www.youtube.com/watch?v=UmjAAY1H\\_Ho](https://www.youtube.com/watch?v=UmjAAY1H_Ho)
- Fatti disponibili su: [www.bag.admin.ch/bag/it/home/service/zahlen-fakten/zahlen-fakten-zu-transplantationsmedizin.html](http://www.bag.admin.ch/bag/it/home/service/zahlen-fakten/zahlen-fakten-zu-transplantationsmedizin.html)

# Quiz iniziale

Questionario



2/5

## Compito:

Le domande seguenti trattano l'argomento del trapianto. Prova a rispondere. Se non conosci una risposta concreta, puoi formulare le tue idee o una tua spiegazione.

## Questionario

1. Che cosa si intende con il termine "trapianto"?
2. Quali organi, tessuti e cellule possono essere attualmente trapiantati in Svizzera?
3. Qual è l'organo/tessuto trapiantato più di frequente in Svizzera?
4. Qual è la situazione che si presenta con maggiore probabilità:
  - a) una persona ha bisogno di una donazione di organi/tessuti
  - b) una persona diventa un donatore
5. Quando una persona è considerata morta?
6. Fai una stima: Quante donazioni da vivente e quante donazioni da persone decedute ci sono state in Svizzera nel 2018?
7. Qual è il principale problema dopo il trapianto di un organo/tessuto proveniente da un donatore esterno?
8. La salute di una persona può essere ripristinata completamente con un trapianto?
9. A fine 2018, quante persone si trovavano sulla lista d'attesa e speravano in un organo trapiantabile?
10. Quanti trapianti di cuore sono stati eseguiti in Svizzera nel 2017?
11. Qual è il trapianto di organi eseguito più di frequente in Svizzera?
12. La frase seguente è corretta?  
*"Ogni persona che muore può essere un donatore di organi. Se un organo può essere utilizzato per un paziente che è sulla lista d'attesa, il medico può decidere autonomamente al riguardo senza consultare nessuno e trapiantare l'organo."*
13. A partire da quale età si può decidere di compilare una tessera di donatore se si desidera donare organi, tessuti o cellule?



# Quiz iniziale

Soluzione



4/5

## Soluzione: Questionario

1. Che cosa si intende con il termine “trapianto”?  
Con il termine trapianto si intende il trasferimento di organi o parti di organi, tessuti o cellule da una persona a un'altra (trapianto allogenico) o in un altro punto del corpo di una stessa persona (trapianto autogeno).
2. Quali organi, tessuti e cellule possono essere attualmente trapiantati in Svizzera?  
Cuore, polmone, fegato, rene, intestino tenue, pancreas, cornea, pelle, altri tessuti come valvole cardiache, ossa e cartilagini, cellule staminali
3. Qual è l'organo/tessuto trapiantato più di frequente in Svizzera?  
La cornea (circa 817 trapianti nel 2017)
4. In base alle cifre empiriche, qual è la situazione che si presenta con maggiore probabilità:  
a) una persona ha bisogno di una donazione di organi/tessuti  
b) una persona diventa un potenziale donatore  
La situazione a) si verifica con maggiore probabilità.
5. Quando una persona è considerata morta?  
Oggi una persona è considerata morta quando le funzioni del suo cervello, incluso il tronco cerebrale, sono definitivamente compromesse. Questo criterio di dichiarazione del decesso è sancito anche nella legge sui trapianti.
6. Fai una stima: Quante donazioni da vivente e quante donazioni da persone decedute ci sono state in Svizzera nel 2018?  
Donazioni da vivente: 120 / donazioni da persone decedute: 158
7. Qual è il principale problema dopo il trapianto di un organo/tessuto proveniente da un donatore esterno?  
Nel caso del trapianto allogenico, le difese del corpo (sistema immunitario) della persona destinataria reagiscono all'organo estraneo trapiantato con fenomeni di rigetto che possono danneggiarlo e distruggerlo. Si tratta di un processo naturale, poiché il sistema immunitario è in grado di distinguere ciò che è estraneo e ciò che non lo è. Così come combatte i batteri e i virus che penetrano nel corpo, si difende anche dal tessuto estraneo. Per impedire un rigetto, i pazienti dopo un trapianto devono assumere farmaci immunosoppressori per tutta la vita.
8. La salute di una persona può essere ripristinata completamente con un trapianto?  
Se non si verificano complicanze dopo l'intervento, normalmente dopo un trapianto è possibile ripristinare le condizioni di salute. Ad esempio, le persone che hanno subito un trapianto di cuore possono tornare a praticare sport. Tuttavia, l'assunzione di farmaci immunosoppressori indebolisce il sistema immunitario del corpo. Gli organi trapiantati, pertanto, sono più soggetti a infezioni e affezioni cancerogene.
9. A fine 2018, quante persone si trovavano sulla lista d'attesa e speravano in un organo trapiantabile?  
1412

# Quiz iniziale

Soluzione



5/5

10. Chi ha donato più organi nel 2017? Donne o uomini?  
Prelievo da persona deceduta: Donne: 39% / Uomini: 61 %  
  
Prelievo da vivente: Donne: 62 % / Uomini: 38 %
11. Quanti trapianti di cuore sono stati eseguiti in Svizzera nel 2017?  
**40**
12. Qual è il trapianto di organi eseguito più di frequente in Svizzera?  
**Trapianto di rene (364 nel 2017)**
13. La frase seguente è corretta? "Ogni persona può essere disponibile come donatore di organi. Se un organo può essere utilizzato per una persona che è sulla lista d'attesa, il medico può decidere autonomamente e trapiantare l'organo!"  
**No. In Svizzera il prelievo di organi, tessuti e cellule da persone decedute necessita del consenso del donatore o dei suoi congiunti.**  
  
A partire da quale età si può decidere liberamente di compilare una tessera di donatore se si desidera donare organi, tessuti o cellule?  
**16 anni**