

***Kursens benämning:***

Kurs i vävnadsdonation

## Kursens omfattning:

3 dagar

## Utbildningsnivå:

Grundkurs

## Fastställande av vem och datum:

## Mathilda Zetterström Axell, PhD, Överbiolog, (VOG KV), Josefine Ekström, Biolog (VOG KV), Sandra Leth, Specialbiomedicinsk analytiker (VOG ögonvävnad), Marie Lignell, Specialbiomedicinsk analytiker (VOG ögonvävnad), Catherine Concaro, Kvalitetssamordnare (VOG Ben), Catharina Lindborg (utb. samordnare Vävnadsrådet).

2023-06-01

## Godkänd av utbildningsgruppen datum och av vem:

2023-08-23

***Förkunskapskrav:***

Inga

## Syfte med kursen:

## Att förmedla kunskap om donation, tillvaratagande, bearbetning och transplantation av vävnad (t ex kardiovaskulär vävnad, ögonvävnad, hud, senor och ben) samt gällande regelverk.

## Kursens innehåll kommer fokuseras på vävnadsdonation från avlidna donatorer.

## Innehåll:

Se tabell nedan.

## Lärandemål:

Se tabell nedan.

## Målgrupp för kursen:

## Kursen vänder sig till personal som arbetar med donation, tillvaratagande, bearbetning eller användning av vävnad, exempelvis personal inom vävnadsinrättning, rättsmedicinsk avdelning eller klinisk patologi, vävnadssamordnare, donationsansvarig läkare (DAL) och sjuksköterska (DAS och DOSS) samt transplantationskoordinator.

***Turordning vid ansökan till kursen:***

## Personer som är anställda av offentliga vårdgivare och statligt anställda har företräde. Geografisk spridning eftersträvas. Kursledningen har rätt att vid behov fördela platser vid många sökande.

## Former för undervisning:

Föreläsningar, fallstudier och workshop.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kursens Innehåll | | | |
| Rubrik på innehållsdel | Beskrivning på innehållsdelen samt vilken bilaga | Lärandemål:  Vad kursdeltagarna förväntas  1) **Känna till**  2) **Förstå**  3) **Tillämpa**  efter respektive innehållsdel. | Former för undervisning |
| Introduktion till kursen | Bilaga 1. Introduktion och presentation av kursens upplägg, syfte och mål. | Känna till | Föreläsning |
| Vävnadsrådet | Bilaga 2. Vävnadsrådets organisation och uppdrag. | Känna till | Föreläsning/Film |
| Vävnadsdonation- Vem kan bli donator och vad kan doneras? | Bilaga 3. Introduktion till vävnadsdonation; översikt om vilka vävnader och celltyper som kan doneras. Beskrivning av olika donatorstyper. | Förstå | Föreläsning |
| Vad reglerar vävnadsdonation? | Bilaga 4. Övergripande beskrivning av gällande regelverk, lagar och föreskrifter som reglerar donation, kontroll, bearbetning, förvaring, distribution, användning och spårbarhet av vävnad. | Förstå | Föreläsning |
| Tillstånd och tillsyn av vävnadsinrättning, Inspektionen för vård och omsorg (IVO) | Bilaga 5. Inspektionen för vård och omsorgs (IVOs) uppdrag kring vävnadsdonation. Tillstånd och tillsyn av vävnadsinrättning. | Förstå | Föreläsning |
| Socialstyrelsens uppdrag kring vävnadsdonation | Bilaga 6. Socialstyrelsens uppdrag kring vävnadsdonation. NDCs uppdrag. Nationell samverkan och strategi. EU-samarbete | Förstå | Föreläsning |
| En vävnadstransplanterads berättelse | Bilaga 7. Självupplevd berättelse:  *Från diagnos till livet efter vävnadstransplantation.* | Känna till | Berättelse |
| Medicinsk utredning och samtyckesutredning inom vården | Bilaga 8. Medicinsk utredning, kontraindikationer, samtyckesutredning, kontakt med närstående, fallbeskrivningar | Förstå | Föreläsning  Fallstudie |
| Rättsmedicins (RMV) roll inom Vävnadsdonation | Bilaga 9. RMVs uppdrag, avtal SKR, samarbetet kring vävnadsdonation, fallbeskrivningar | Förstå | Föreläsning  Fallstudie |
| Medicinsk utredning och samtyckesutredning inom RMV | Bilaga 10. Flödet från upptäckt dödsfall till tillvaratagande av vävnad, fallbeskrivningar. | Förstå | Föreläsning  Fallstudie |
| Tillvaratagandeverksamhet inom den egna organisationen | Bilaga 11. Exempel på organisation och arbetssätt kring tillvaratagandeverksamhet. | Förstå | Föresläsning |
| Workshop - Medicinsk utredning av donatorer, fallstudier | Bilaga 12. Fallstudier och gruppdiskussioner | Förstå | Workshop  Fallstudie |
| Donation, tillvaratagande, bearbetning och transplantation av hud | Bilaga 13. Vävnadsspecifik beskrivning av donation, tillvaratagande, bearbetning och transplantation. | Förstå | Föreläsning |
| Donation, tillvaratagande, ev. bearbetning och transplantation av strukturell benvävnad och/eller senor | Bilaga 14. Vävnadsspecifik beskrivning av donation, tillvaratagande, bearbetning och transplantation. | Förstå | Föreläsning |
| Donation, tillvaratagande, bearbetning och transplantation av ögonvävnad | Bilaga 15. Vävnadsspecifik beskrivning av donation, tillvaratagande, bearbetning och transplantation. | Förstå | Föreläsning |
| Donation, tillvaratagande, bearbetning och transplantation av kardiovaskulär vävnad | Bilaga 16. Vävnadsspecifik beskrivning av donation, tillvaratagande, bearbetning och transplantation. | Förstå | Föreläsning |
| Forskning och utveckling | Bilaga 17. Vävnader och celler i ett framtidsperspektiv. | Känna till | Föreläsning |