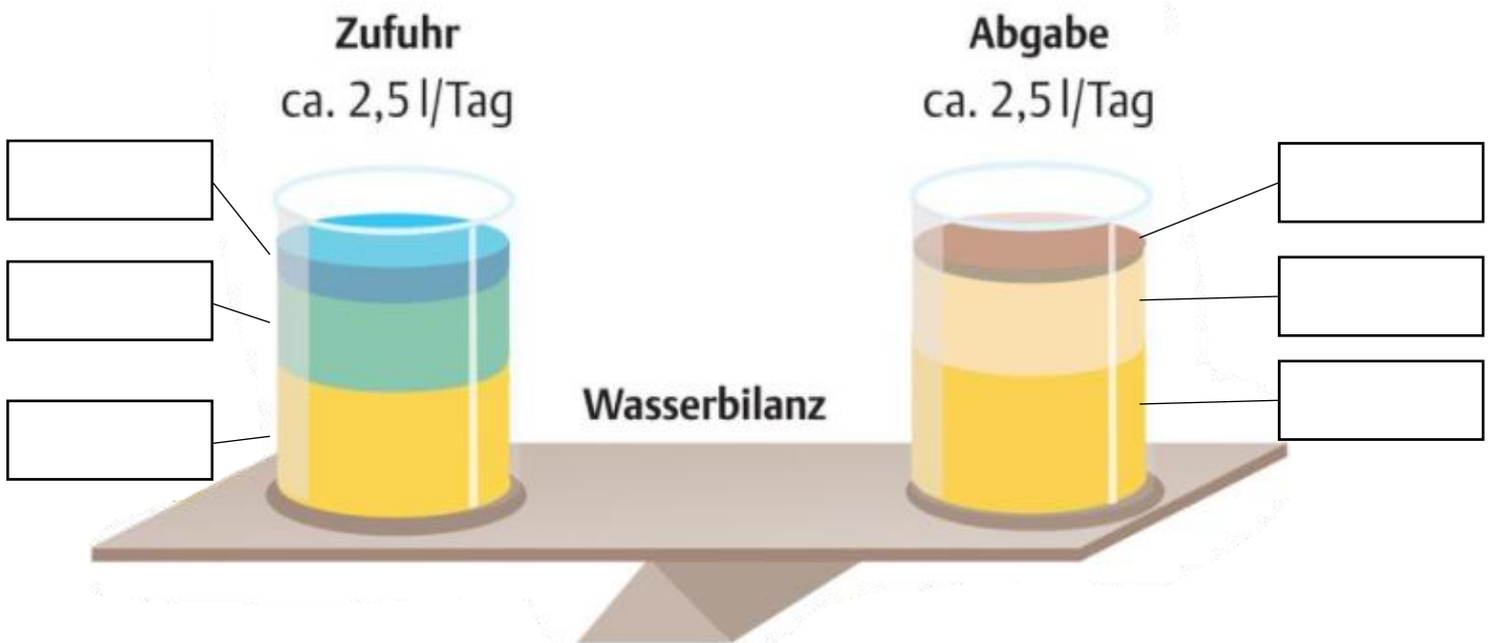


PRÜFUNGSAUFGABEN

AUFGABE 1: Flüssigkeitsbilanz	Anzahl Punkte	
	max.	erreicht

Die Flüssigkeitsbilanz ist ein wichtiges Instrument für die Überwachung des Gesundheitszustandes von Patienten mit einer Herzinsuffizienz.

- a) Beschriften Sie in der schematischen Darstellung die verschiedenen Zu- & Abflüsse der Flüssigkeitsbilanz eines gesunden Menschen. Hinweis: Sie müssen keine Zahlen angeben, berücksichtigen Sie jedoch die Größenverhältnisse in der Abbildung. (0.5 Punkte pro richtige Antwort)
- | | |
|---|--|
| 3 | |
|---|--|



Quelle: https://eref.thieme.de/ebooks/2447100#/ebook_2447100_SL91386475
(07.04.2021)

- b) Beschreiben Sie 2 mögliche Probleme, die beim Erstellen einer Flüssigkeitsbilanz auftreten können und nennen Sie je eine Möglichkeit zu deren Vorbeugung. Schreiben Sie maximal 6 Sätze. (1 Punkt pro richtige Antwort)
- | | |
|---|--|
| 4 | |
|---|--|

	Total	7	
--	-------	---	--

AUFGABE 2: Pflegeterventionen bei Herzinsuffizienz	Anzahl Punkte	
	max.	erreicht

Frau Petermann leidet unter einer Herzinsuffizienz der Stufe III, verursacht durch eine Mitralklappeninsuffizienz. Sie wird in einem Alterswohnheim vom Pflegefachmann Alex Studer bei der Bewältigung der ATL unterstützt.

- a) Wählen Sie 2 ATLs aus und beschreiben Sie jeweils 3 passende Pflegeinterventionen für Frau Petermann. (Max. 3 Sätze pro Pflegeintervention, 2 Punkte pro korrekte Pflegemassnahme)

12	
----	--

ATLs zur Auswahl:

- Wach sein und schlafen,
- sich bewegen, sich waschen und kleiden,
- essen und trinken,
- ausscheiden.

I. ATL: _____

II. ATL: _____

Total	12	
-------	----	--

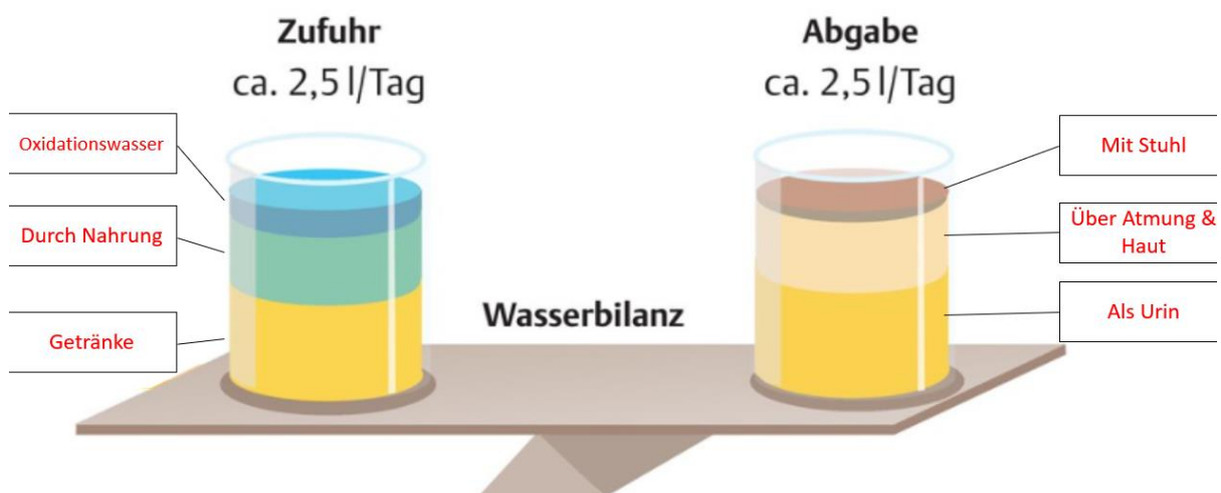
MUSTERLÖSUNG

AUFGABE 1: Flüssigkeitsbilanz	Anzahl Punkte	
	max.	erreicht

Die Flüssigkeitsbilanz ist ein wichtiges Instrument für die Überwachung des Gesundheitszustandes von Patienten mit einer Herzinsuffizienz.

- c) Beschriften Sie in der schematischen Darstellung die verschiedenen Zu- & Abflüsse der Flüssigkeitsbilanz bei einem gesunden Menschen.
Hinweis: Sie müssen keine Zahlen angeben, berücksichtigen Sie jedoch die Grössenverhältnisse in der Abbildung. (0.5 Punkte pro richtige Antwort)

3	
---	--



Quelle: https://e1e1.uibk.ac.at/EDOKS/244/100#/EDOK 244/100_5L913004/3
(07.04.2021)

2	
---	--

- d) Beschreiben Sie 2 mögliche Probleme, die beim Erstellen einer Flüssigkeitsbilanz auftreten können und nennen Sie je eine Möglichkeit zu deren Vorbeugung. Schreiben Sie maximal 6 Sätze. (1 Punkt pro richtige Antwort)

- Unvollständige Dokumentation durch Pflegende, Klient oder Angehörige → Information der Kolleginnen & Kollegen, pflegende Angehörige, Klient
- Unklare Kommunikation oder Information (z.B. Angehörige wissen nicht, dass Urin aufgefangen werden muss) → Klient und Angehörige informieren, Urinflasche/-becken mit Hinweis versehen
- Inkontinenz → Windeln wägen
- Verwirrtheit des Patienten
- Übermässiges Schwitzen → Vermerk
- ...

Total	7	
-------	---	--

AUFGABE 2: Pflegeinterventionen bei Herzinsuffizienz	Anzahl Punkte	
	max.	erreicht

Frau Petermann leidet unter einer Herzinsuffizienz der Stufe III, verursacht durch eine Mitralklappeninsuffizienz. Sie wird in einem Alterswohnheim vom Pflegefachmann Alex Studer bei der Bewältigung der ATL unterstützt.

- b) Wählen Sie 2 ATLs aus und beschreiben Sie jeweils 3 passende Pflegeinterventionen für Frau Petermann. (Max. 2 Sätze pro Pflegeintervention, 2 Punkte pro korrekte Pflegemassnahme)

12	
----	--

- Siehe Lösungsvorschlag Gruppenpuzzle (andere Lösungen werden auch gezählt sofern geeignete Massnahme)

Total	12	
-------	----	--