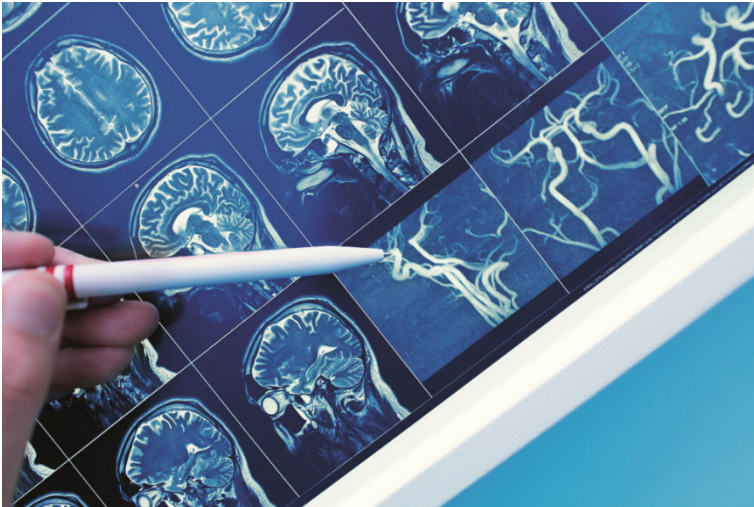
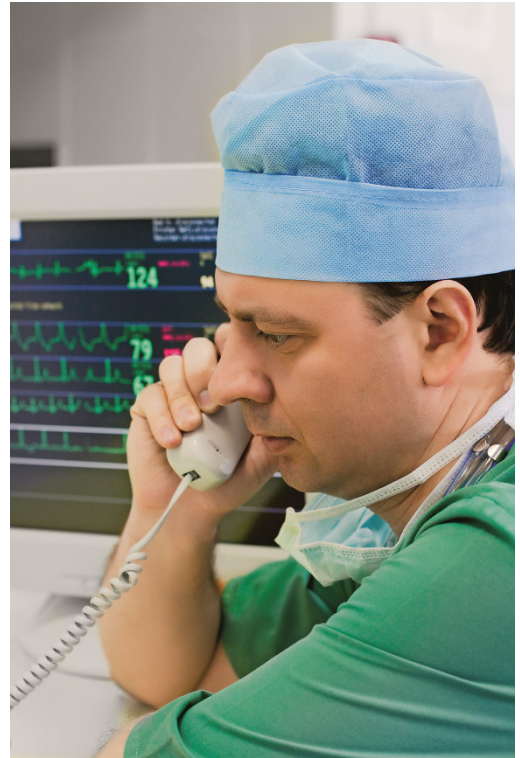


Kapitel 13: Stroke Unit mit Neurologischer Intensivstation

Aufgabe 1a



Quelle: shutterstock (sfam_photo)



Quelle: shutterstock (beerkoff)



Quelle: shutterstock (sfam_photo)



Quelle: Herrmann Dörre

Kapitel 13: Stroke Unit mit Neurologischer Intensivstation
Aufgabe 2b: Autogrammjagd

- A Schauen Sie die folgenden Wörter, die Sie nicht verstehen, im Internet nach. Machen Sie sich hier Notizen.
- B Machen Sie einen Klassenspaziergang. Finden Sie Personen, die Ihnen sagen können, was diese Wörter bedeuten. Lassen Sie sich von der Person, die Ihre Frage mit „Ja“ beantwortet, eine Unterschrift und eine kurze Erklärung geben. Sprechen Sie mit möglichst vielen Personen.
- Fragen: Können Sie / Kannst du mir sagen/erklären, was ... bedeutet?
Wissen Sie / Weißt du, was ... heißt?

1 der Schwindel Notizen: Unterschrift:	2 die Sauerstoffgabe Notizen: Unterschrift:	3 die Hyperglykämie Notizen: Unterschrift:
4 der Stoffwechsel Notizen: Unterschrift:	5 die Neurologie Notizen: Unterschrift:	6 die stabile Seitenlage Notizen: Unterschrift:
7 die Schocklagerung Notizen: Unterschrift:	8 der venöse Zugang Notizen: Unterschrift:	9 die Extremitätenschienung Notizen: Unterschrift:
10 die Oberkörperlagerung Notizen: Unterschrift:	11 die Intubation Notizen: Unterschrift:	12 der Bluthochdruck Notizen: Unterschrift:
13 der Blutzuckertest Notizen: Unterschrift:	14 die Erstdefibrillation Notizen: Unterschrift:	15 das EKG-Monitoring Notizen: Unterschrift:

Kapitel 13: Stroke Unit mit Neurologischer Intensivstation

Aufgabe 2d



Quelle: 1 Shutterstock (LightField Studios), 2 Shutterstock (Georgejmclittle), 3 Shutterstock (Jaromir Chalabala), 4 Shutterstock (Nehris), 5 Shutterstock (RHIMAGE); Herrmann Dörre

Kapitel 13: Stroke Unit mit Neurologischer Intensivstation

Aufgabe 2e

1. Oberkörperhochlagerung
2. Messung Vitalzeichen
3. EKG Kleben und Schreiben
4. Legen eines venösen Zugangs
5. Gabe von NaCl
6. Anmeldung auf der Stroke Unit

a) Sie haben NaCl gegeben.
b) Sie haben einen venösen Zugang gelegt.
c) Sie haben den Patienten auf der Stroke-Unit angemeldet.
d) Die Rettungskräfte haben den Oberkörper hochgelagert.
e) Die Rettungskräfte haben die Vitalzeichen gemessen.
f) Sie haben ein EKG geklebt und geschrieben.

Kapitel 13: Stroke Unit mit Neurologischer Intensivstation

Aufgabe 2f

Sanitäter/in A

Übergabe für den Notfall

Herrn Köhnen, 45 Jahre:

- stabile Seitenlagerung
- Messung Blutdruck, Blutzucker
- Legen eines venösen Zugangs
- Gabe von Flüssigkeit
- Anmeldung im Schockraum

Sanitäter/in B

Übergabe für den Notfall

Frau Schlage, 87 Jahre:

- in Pflegeheim gestürzt,
vermutlich Beinfraktur
- Flachlagerung
- Messung Blutdruck und Puls
- Gabe Schmerzmittel
- Transport ins Krankenhaus

Kapitel 13: Stroke Unit mit Neurologischer Intensivstation

Aufgabe 4c

	<p>das Ohr- thermometer</p>	<p>Damit misst man die Temperatur.</p>
	<p>das Finger- pulsoximeter</p>	<p>Damit misst man den Sauerstoffgehalt des Blutes.</p>
	<p>der Perfusor</p>	<p>Damit werden Medikamente gegeben.</p>
	<p>das Blutdruck- messgerät</p>	<p>Damit misst man den Blutdruck.</p>

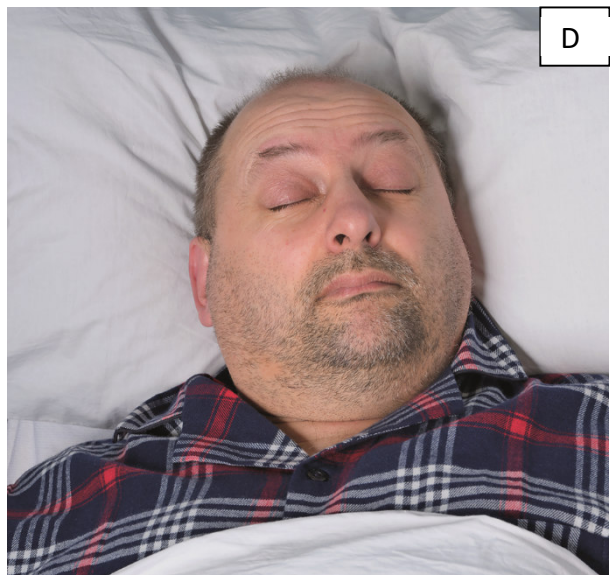
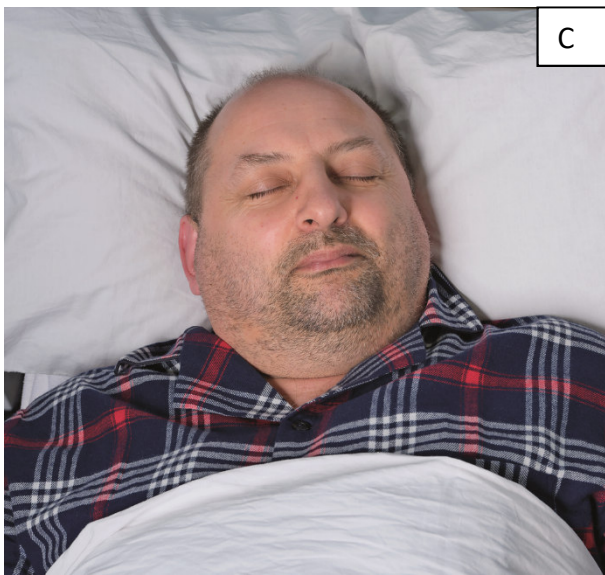
Kapitel 13: Stroke Unit mit Neurologischer Intensivstation

	der Finger	Damit misst man den Puls.
	die EKG-Elektrode	Damit misst man die Herzaktivität.

Quelle: A Shutterstock (Anna Stasevska), B Shutterstock (Juan R. Velasco), C Shutterstock (Oguz Dikbakan), D Shutterstock (bjphotographs), E Shutterstock (LeventeGyori), F Shutterstock (George Socka);

Kapitel 13: Stroke Unit mit Neurologischer Intensivstation

Aufgabe 5b



Kapitel 13: Stroke Unit mit Neurologischer Intensivstation



Quelle: Herrmann Dörre

Er nestelte mit den Fingern an der Bettdecke. (1)	Er runzelte die Stirn. (5)
Er kniff die Augen zusammen. (2)	Er lächelte. (6)
Er schwitzte. (3)	Er zitterte (7)
Er hat den Kiefer zusammengepresst (4)	Er riss die Augen auf. (8)