OST Ostschweizer Fachhochschule

Biomedizinischesystemtechnik Praktikum

Pulsoxymetrie

durchgeführt am 22. März 2021



Autoren Leona Köck Chris Rüttimann

PULSOXYMETRIE

Inhaltsverzeichnis

1	Problem- und Zielvorstellung						
2	2 Problemlösung						
	2.1	Vorbereitung	1				
	2.2	Messung	3				
3 Ergebnisse							
	3.1	Proband Chris Rüttimann	3				
	3.2	Proband Leona Köck	4				
4	Krit	ik und Anregungen	5				
Eigenständigkeitserklärung							
Lit	iteraturverzeichnis						

1 Problem- und Zielvorstellung

Ziel dieses Praktikums war es, die Sauerstoffsättigung des Blutes mithilfe des Pulsoxymeter Frontend zu messen. Dieselbe Messung sollte mit einem handelsüblichen Pulsoxymeter durchgeführt und verglichen werden.

2 Problemlösung

2.1 Vorbereitung

Zur Vorbereitung wurden mithilfe des Dokuments Labor Bioelektrische Technik, 2021 die folgenden Fragen beantwortet:

a Weshalb kann eine lebensgefährliche Kohlenmonoxid-Vergiftung über die Pulsoxymetrie nicht erkannt werden?

Bei der Pulsoxymetrie wird ausgenutzt, dass belandene Hämaglobin, im Normalfall oxygeniertes Hämoglobin, bei optischen Wellenlängen einen deutlich anderen Absorptionsverlauf als desoxyganiertes Hämogobin. Es kann aber nicht unterschieden werden, welcher Stoff tatsächlich an das Hämoglobin gebunden ist.

b Welche Bedingung müsste ein Pulsoxymeter erfüllen, um eine KohlenmonoxidVergiftung zu erkennen?

Die sogenannten CO-Oxymeter messen mit 4 bis 7 anstatt der sonst verwendeten 2 verschiedenen Wellenlängen und sind daher in der Lage Bindungen mit Kohlenmonoxid von Bindungen mit Sauerstoff optisch zu unterscheiden.

c Wozu schaltet man im Messzyklus eine Dunkelphase ein? Was wird damit korrigiert?

In der Dunkelphase werden die momentanen Störeinflüsse aus der Umgebung ermittelt und kompensiert.

d Was ist die funktionelle und fraktionelle Sauerstoffsättigung?

Funktionelle Sauerstoffsättigung:

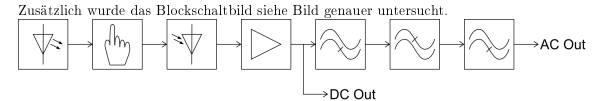
$$s_a O_2 = \frac{cO_2 Hb}{cO_2 Hb + cHb} \tag{1}$$

Fraktionelle Sauerstoffsättigung: hier werden alle Hb-Derivate gemessen, beispielsweise CO-Oxymeter

$$s_a O_2, func = \frac{c O_2 H b}{c O_2 H b + c H b + c C O H b + c M e t H b + \dots}$$
 (2)

e In welcher Grössenordnung liegen die Messfehler der Pulsoxymeter und worin besteht dabei die Gefahr?

Die Hersteller geben die Genauigkeit beispielsweise mit 2% im Sättigungsbereich über 90% an. Da aber rund zwei Drittel der Messfälle zwischen 82 und 88% fallen ist mit größeren Abweichungen zu rechnen. Generell gilt zu beachten, dass es sich beim Pulsoxymeter um eine nichtinvasive Messmethode handelt, daher sollte nicht auf den Absolutwert, sondern auf die Messwertänderung geachtet werden.



Das Polsoxymeter Frontend hat 2 LED's mit unterschiedlichen Wellenlängen. Diese werden über eine Konstantstromquellen mit Strom versorgt. Sobald das Licht den Finger durchdrungen hat, wird es von einem Optischen Sensor in ein Signal umgewandelt. Im Blockschaltbild ist der Sensor durch eine Photodiode dargestellt, der Sensor selbst besteht aber noch aus weiteren Komponenten. Dieses Signal wird danach verstärkt und als DC Out ausgegeben. Dasselbe Signal läuft durch Hoch-, Tief- und wieder einen Hochpass, bevor es als AC Signal verwendet werden kann. Gemäss Schema gäbe es noch die Möglichkeit, dass Ausgangssignal des Optischen Sensors über einen Spannungsfolger direkt zu verwenden (RAW OUT), dies wurde in diesem Praktikum nicht benötigt.

Für den Versuch wurden folgende Materialien benötigt:

- Pulsoxymeter (kommerzielles Messgerät)
- Pulsoxymeter Frontend (Laboraufbau)
- Oszilloskop
- USB und BNC Kabel

2.2 Messung

Zuerst wurde jeweils mithilfe des Oszilloskops die Ausgangsspannung in AC und DC am Pulsoxymeter Frontend bestimmt. Bewegungsartefakte galt es weitgehend zu vermeiden. Anschliessend wurde noch der Dunkelwert aufgenommen um die Einflüsse der Umgebung kompensieren zu können. Mithilfe der Labor Bioelektrische Technik, 2021 konnte die Sauerstoffsättigung wie folgt ermittelt werden:

$$R = \frac{AC_{rot}}{DC_{rot} - Dunkelwert} \tag{3}$$

$$IR = \frac{AC_{ifr}}{DC_{ifr} - Dunkelwert} \tag{4}$$

$$SaO_2 = \frac{R}{IR} \tag{5}$$

3 Ergebnisse

Generell bereitete es Schwierigkeiten ein brauchbares Messergebnis zu erzeugen. Keine Bewegungsartefakte zu erzeugen war ein Ding der Unmöglichkeit, da einerseits für die Messung immer durchgehend ein Taster gedrückt werden musste, andererseits ist der Sensor für die Messung nur sehr klein und es gibt keine Ablagemöglichkeit, um den Finger für beide Messungen exakt gleich zu halten.

Ein weiteres Hindernis waren Lichteinflüsse wie Deckenbeleuchtung oder Fenster aus der Umgebung die trotz aller Bemühungen des Abdeckens nicht verhindert werden konnten. Zur Kompensation dieser wurde die Dunkelspannung bestimmt.

3.1 Proband Chris Rüttimann

Tabelle 1: Messergebnisse Pulsoxymetrie Frontend Chris

$\operatorname{Messart}$	AC [mV]	DC [mV]	Puls [ms]
Infrarot	926.5	195	955
Rot	124	33	896
$\overline{\mathrm{Dunkelwert} = 8\mathrm{mV}}$			
R=4.96			
$\mathrm{IR} = 4.95454$			
$SaO_2=100.1\%$			
	•		

Tabelle 2: Messergebnisse Pulsoxymeter Chris
$$\begin{array}{c|c}SpO_2 & 97\%\\BPM & 55\end{array}$$

Die Messung mit dem Pulsoxymeter war wie schon beschrieben sehr schwierig. Es benötigte viel Versuche um ein Ergebnis zu erhalten, das keine offensichtlichen Störgrössen enthielt. Die Anschliessende Berechnung der Sauerstoffsättigung ergab allerdings einen sehr unplausiblen Wert, da er über hundert Prozent liegt, siehe Tabelle 1. Diese Sättigung gibt eigentlich an, wie viel Prozent des gesamten Hämoglobins im Blut mit Sauerstoff beladen sind. Das können folglich nicht über 100% sein.

Die Messung mit dem handelsüblichen Pulsoxymeter erzielte sofort ein schlüssiges Ergebnis mit einer Sauerstoffsättigung von 97%, siehe Tabelle 2.

Der Normwert für arterielles Blut liegt bei 94-97%, bei jungen, gesunden Erwachsenen ein Wert nahe 100%.

3.2 Proband Leona Köck

Ebenso wie beim ersten Proband war es auch hier wegen der Störeinflüsse nicht möglich, mit dem Frontend eine plausible Sauerstoffsättigung zu ermitteln, der berechnet Wert von 210% liegt nicht im gültigen Bereich. Mit dem handelsüblichen Pulsoxymeter konnte abermals eine glaubwürdige Sättigung von 97%, siehe Tabelle 4, ermitteln.

Tabelle 3: Messergebnisse Pulsoxymetrie Frontend Leona

$\operatorname{Messart}$	AC [mV]	DC [mV]	Puls [ms]
Infrarot	241.8	360	765
Rot	45.75	40	680
Dunkelwert: 8.76mV			
R = 4.464			
IR = 0.6884			
$SaO_2=210\%$			

Tabelle 4: Messergebnisse Pulsoxymeter Leona

$$\begin{array}{c|c}
SpO_2 & 97 \% \\
\hline
BPM & 87
\end{array}$$

4 Kritik und Anregungen

Es ist sehr spannend zu sehen, wie solch ein medizinischen Messgerät funktionieren und realtiv simpel nachgebaut werden können.

Allerdings liefert das Pulsoxymeter Frontend keinerlei zuverlässige Messergebnisse und ist somit aus diagnostischer Sicht unbrauchbar.

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass wir diesen Bericht selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst haben. Alle verwendeten Quellen wurden entsprechend dem APA-Standard gekennzeichnet.

Leona Köck

Jeons J. Kork

C. Putlimann

Chris Rüttimann

Literatur

Labor Bioelektrische Technik. (2021). Pulsoxymetrische Erfassung der Sauerstoffsättigung.