

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSVÍ Katedra biomedicínské techniky

Model respiračního systému jako fantom pro metodu nucených oscilací

My English title

Semestrální práce I

Studijní program: Biomedicínská a klinická technika

Studijní obor: Biomedicínský technik

Vedoucí práce: Ing. Václav Ort

Adéla Rojíčková

Prohlášení	
Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci s názvem "Mantom pro metodu nucených oscilací" vypracoval úplný výčet citací použitých pramenů, které uvád kalářské práci.	la samostatně a použila k tomu
Nemám závažný důvod proti užití tohoto školního di o právu autorském, o právech souvisejících s práven zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předj	a autorským a o změně některých
V Kladně dne	
	Adéla Rojíčková

ABSTRAKT Model respiračního systému jako fantom pro metodu nucených oscilací: Výstižná charakteristika cílů, metod, výsledků, (diskuse) a závěrů bakalářské práce v rozsahu asi 10 řádků. Klíčová slova výčet tří až pěti klíčových slov nebo sousloví charakterizujících obsah bakalářské

práce

ABSTRACT My English title: A concise summary of aims, methods, results, discussion (if needed) and conclusions of the Bachelor's Thesis within the range of about 10 lines. Key words Listing 3 to 5 key words characterizing the subject-matter of the Bachelor's Thesis.

Obsah

Se	eznam symbolů zkratek	6
1	$\acute{\mathbf{U}}\mathbf{vod}\ \ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots$	7
2	Přehled současného stavu	8
3	Cíle práce	10
4	Metody	
	 4.2 Kalibrace zařízení tremoflo	13
5	Výsledky	
6	Diskuse	25
7	Závěr	26
Se	eznam použité literatury	27
A	Výsledky měření	28
\mathbf{S}	eznam tabulek	
	A.1 Měření díly: 3, odpor: 20, nádoba: 54	
	A.3 Měření díly: 2, odpor: 50, nádoba: 54	29
	A.5 Měření díly: 1, odpor: 5, nádoba: 54	29 29
	A.7 Měření díly:2, odpor: 20, nádoba: 35	29 29 30
	A.10 Měření díly:2, odpor: 20, nádoba: 35	30
	A.11 Měření díly:3, odpor: 20, nádoba: 35	30 30
	A.13 Měření díly:2, odpor: 5, nádoba: 35	30 31
	A.15 Měření díly:1, odpor: 20, nádoba: 35	

A.17 Měření	díly:1, odpor:	50, nádoba: 54								31
A.18 Měření	díly:2, odpor:	5, nádoba: 54 .								31

Seznam symbolů a zkratek

Seznam symbolů

Symbol	Jednotka	Význam
H_2O	$\mathrm{cmH_2O}$	Fakt nevím co to je

Seznam zkratek

Zkratka	Význam
EEG	Elektroencefalograf
ALI	Akutní plicní selhání (Acute Lung Injury)

1 Úvod

Respirační systém je jeden z nejdůležitějších orgánů v lidském těle. Vzhledem k jeho klíčové funkci je třeba ho průběžně monitorovat, zda provádí svoji funkci správně. Vzhledem k jeho významu je při nálezu choroby, jako tomu je u jiných nemocí, nutné akutně provést diagnózu. Metod pro diagnostiku respiračního systému je několik. Tento projekt je koncipován na základě jedné z diagnostických neinvazivních metod, kterou je metoda nucených oscilací realizované přístrojem tremoflo C-100. Cílem této práce je zjistit závislost jednotlivých komponent modelu na výsledných naměřených parametrech jako např.: rezistence a reaktance. [1]

Aby se tato metoda dala využívat, je třeba znát výsledky jednotlivých parametrů jak pro zdravé plíce, tak pro různé patologické stavy se kterými se naměřené hodnoty mohou porovnat. Model plic pro tuto metodu zatím neexistuje a dílčím cílem této práce je ho zhotovit.

Oproti spirometrii je metoda nucených oscilací přístupnější, protože vyžaduje pouze minimální spolupráci pacienta. Tudíž je vhodná jak pro děti, tak pro pacienty v oslabeném stavu u kterých by bylo obtížné provést měření, při kterém je třeba vyvíjet větší úsilí. [1] Vyšetření probíhá v klidu, kdy pacient spontánně dýchá do přístroje přes jednorázový antibakteriální filtr. Vyhodnocuje se odpor dýchacích cest a tuhost plic. [1] Hlavní výhoda oproti klasické spirometrii je ta, že metoda nucených oscilací neměří plíce jako jeden globální systém, ale je možnost určit v jakých místech plic se problematické místo nachází. [1] Přístroj generuje oscilace při různých frekvencích a amplitudách. Tyto oscilace jsou převedeny pomocí trubice nebo speciálního přívodu do pacientova dýchacího systému. Následně se zaznamenává odezva respiračního systému. Výsledkem měření nucených oscilací je rezistence dýchacích cest, pružnost plic a další charakteristiky dýchání. Tato data mohou být následně využívána při diagnostice různých patologických stavů jako je např. CHOPN nebo astma. [1]

2 Přehled současného stavu

Respirační systém je jedním ze základních systémů lidského těla, který zajišťuje výměnů plynů mezi krví a okolním systémem, konkrétně úzce spolupracuje se srdcem a krví ve snaze extrahovat kyslík z vnějšího prostředí a zbavovat tělo nežádoucího oxidu uhličitého. [2] Stejně jako ostatní části lidského těla je třeba kontrolovat i respirační systém a jeho správnou funkci. K tomu slouží metody jako spirometrie nebo metoda řízených oscilací.

XXXXXXXXXXXXXXX

Spirometrie je diagnostická metoda pro měření ventilace respiračního systému. Je založena na měření tlaku na síťce uvnitř spirometru, který je úměrný objemu vzduchu. [3] Základním fyzikálním principem je analogie Ohmova zákona, kdy ze známého průtoku vzduchu, tj obdoba proudu a známé překážky, tj obdobě odporu je vypočtena změna tlaku, tj obdoba napětí. Spirometr zaznamenává výsledek jako graf ukazující objem plic v závislosti na čase. [4] Spirometrie je určena pro měření statických a dynamických parametrů plic. Statický parametr je velikost alveolárního prostoru, která informuje o případných restrikčních poruchách, příkladem je dechový objem, inspirační rezervní objem nebo vitální kapacita. Dynamický parametr je průběh proudění vzduchu v dýchacích cestách, který informuje o obstrukčních poruchách. Příkladem je časová vitální kapacita, maximální výdechový proud vzduchu nebo maximální volní ventilace. [5] Spirometrie je v praxi velmi rozšířená diagnostická metoda i přes její základní nedostatek, kdy plíce jsou měřeny jako jeden globální systém a tudíž spirometrie není schopna rozlišit ve které části plic se nachází potenciální patologie.

Metoda nucených oscilací je novější diagnostická metoda měření ventilace respiračního systému. Funguje na podobném principu jako ostatní konvenční metody měření funkce respiračního systému, s tím rozdílem, že proud vzduchu v tomhle případě blokuje překážka ve formě pohyblivé síťky. Pohybem překážky vznikají tlakové rázy o frekvenci v řádu desítek hertzů. Pro měření metodou nucených oscilací (dále FOT - forced oscillation technique) není třeba žádné speciální dýchání ze strany pacienta. Přístroj měří klasickou spirometrii a zároveň vysílá pulzy s nízkou amplitudou a proměnlivou frekvencí do respiračního systému, a následně měří velikosti amplitud, které se vrátí zpátky do přístroje. cite/[Oostveen]

Každá frekvence má jiný dosah do jiné hloubky plic. Podle toho jaká amplituda oscilací se vrátí do přístroje, tak určí jaká je inertance neboli setrvačnost plic v daném místě a následně určit diagnózu. [6] Vynucené oscilace jsou superponované přímo na normální dýchání. Tato metoda vyšetření se stala populární s technolo-

gickým rozvojem počítačů. [1] Během této doby bylo vyvinuto mnoho variant FOT s různými konfiguracemi měření, frekvencí oscilací a principy hodnocení.

Přístroj tremoflo C-100 využívá novou metodu oscilometrie pro zjištění odporu v dýchacích cestách a tuhosti plic bez speciálních dechových manévrů pacientů. Tato metoda patří mezi nejpokročilejší metody nucených oscilací. Tremoflo C-100 je zaměřen na měření plicních funkcí pomocí multifrekvenčních vln vysílaných do dechového oběhu pacienta. [7]

Přístroj slouží k zjištění odporu v dýchacích cestách, posouzení tuhosti plic a rozlišení postižení centrálních a periferních dýchacích cest. Výsledky měření se zobrazují v softwaru vytvořeného přímo pro tento přístroj. [7]

Pro vyhodnocení jsou známá data pro zdravého pacienta a dále jsou známá data pro vybrané konkrétní nemoci a jiné patologické stavy. Po změření pacienta se jeho data srovnají s daty zdravého pacienta a podle odchylek v grafu se identifikují a analyzují potenciální patologie.

3 Cíle práce

Cílem této práce je zjistit závislost jednotlivých komponent modelu na výsledných naměřených parametrech jako např.: rezistence a reaktance. Dílčím cílem bylo: sestavit model plic pomocí skleněné nádoby, plastových trubek a průtočných odporů. Tento model bude sloužit jako fantom pro měření respiračních parametrů a bude kompatibilní s přístrojem tremoflo C-100.

4 Metody

4.1 Akustická oscilometrie

Invazivní metody měření respiračního systému se v současné době nevyužívají. Častěji se využívají metody neinvazivní jako např. spirometrie nebo akustická oscilometrie. Spirometrie je asi nejčastěji využívaná metoda pro analýzu dýchacího systému, avšak k jejímu provedení je třeba spolupráce pacienta, který musí provádět hluboké nádechy a výdechy. Akustická oscilometrie (dále AOS) má oproti spirometrii výhodu v tom, že vyžaduje pouze minimální spolupráci pacienta ve smyslu klidného spontánního dýchání. Je založená na základě měření impedance dýchacích cest. Výsledkem měření je kombinace hodnot rezistance a reaktance. Souhrnně tyto dvě hodnoty můžeme nazvat impedancí.

AOS je měřena pomocí přístroje tremoflo C-100. Tento přístroj vytváří pohybem síta akustické vlnění. Tyto vysílané vlny jsou posunuty a deformovány, kvůli odporu dýchacích cest. Respiračním systémem projde oscilační akustická vlna, která je počítačově zpracovaná díky snímacím senzorům, které je převádí na elektrické impulzy. Všechny zaznamenané hodnoty zpracuje software tremoFlo, jenž nakonec vypočítá veličinu impedance respiračního systému Z_{rs} .

$$\frac{P(f)}{Q(f)} = Z_{rs}(f) = R_{rs}(f) + jX_{rs}(f)$$
(4.1)

Kde P je tlak, Q je průtok a f je oscilační frekvence. Reálná část je označována jako rezistance R_{rs} , imaginární část je reaktance X_{rs} a $j = \sqrt{-1}$. R_{rs} představuje odpor vůči proudění vzduchu v plicích neboli, kolik tlaku je nutné pro průtok vzduchu dýchacími cestami. X_{rs} znázorňuje při nízkých frekvencích tuhost tkání dýchacích cest.

Technika nucených oscilací vysílá oscilace o velikosti přibližně 1-2 cm sloupce H_2O , které se vytvoří v přístroji pomocí reproduktoru a následně se šíří do respiračního systému člověka. Reproduktor vytváří oscilační tlakové vlny na různých frekvencích. Nízké frekvence se šíří hluboko do plic, odkud se následně odrážejí zpátky do přístroje a vyšší frekvence se nedostanou hlouběji do plic, protože se odrážejí zpátky do přístroje hned z periferních cest dýchacích. Tato skutečnost je zapříčeněna fyzikálními vlastnostmi, především velikostí a tvarem tkáňového složení lidského hrudníku. [1] Frekvencí se k měření používá devět (5, 11, 13, 17, 19, 23, 31 a 37 Hz).

V přístroji je umístěn snímač tlaku a průtoku a ty přeměřují inspirační a expirační tlak plic a průtok dýchacích cest.

Respirační impedance je součet rezistance a reaktance a je vypočítán z poměru tlaku P ku průtoku Q u každé oscilační frekvence f. [1]

$$Z_{rs}(f) = \frac{P(f)}{Q(f)} \tag{4.2}$$

V tomto projektu byl použit přístroj tremoflo C-100, který měří impedanci na frekvencích 5-37 Hz. Reaktance a rezistance jsou označovány X a R a v dolním indexu se nachází velikost frekvence na které byly měřeny, tj. např. pro frekvenci 5 Hz bude vypadat označení reaktance X_5 a rezistence R_5 .

Rezistance (R_{rs}) je veličina, která určuje centrální a periferní velikost odporu dýchacích cest. Velikost odporu dýchacích cest je zapříčiněna průchodností tlakové vlny vygenerované zařízením. Základní pevná frekvence pro oscilující tlaky je 5 Hz. Další frekvence se odvozují od tohoto základu odvozují. Do odvozených skupin frekvencí patří nízkofrekvenční signály (5-17 Hz), které se dostávají do obvodu centra plic, a vysokofrekvenční signály (19-37 Hz), jež pronikají pouze do proximálních dýchacích cest.

Reaktance je imaginární část impedance. Jedná se o měřítko tuhosti plic, obzvlášť při nižších frekvencích. Toto měření vyplývá z pohybu vzduchu a zpětné elasticitě plicní tkáně. Vzhledem k elastickým vlastnostem se tedy plíce při nízkých frekvencích pasivně rozšiřují a dochází tak k malému zpětnému rázu. Se zvyšující se energii dochází k přechodu plic z pasivního roztažení na aktivní. Čím vyšší je frekvence, tím víc energie putuje do plicního systému. Reakce na postupné zvyšování obsahu plic lze přirovnat k nafukování balónu - při jeho nafukování dojdeme k bodu, kdy při příjmu další energie začne balón vytvářet odpor, přičemž další přísun energie by mohl způsobit v balónu odraz.

4.2 Kalibrace zařízení tremoflo

Přístroj, kterým bylo měření prováděno se jmenuje TremoFlo C-100 (Thorasys Thoracic Medical Systems Inc., Kanada) a vyžaduje kalibraci před každým použitím. Kalibrace se provádí pomocí kalibrační zátěže, která je součástí balení. Kalibrační zátěž má je označena konkrétním kódem, který se opíše do systému, následně se nasadí na přenosný díl a spustí se kalibrace. Pro spolehlivé a přesné měření musí být přesnost v rozmezí 10% nebo $0.1 \ cm \cdot H_2O \cdot s/L$. Pokud je tato podmínka splněna může se provést měření. [1]

4.3 Sestavení modelu

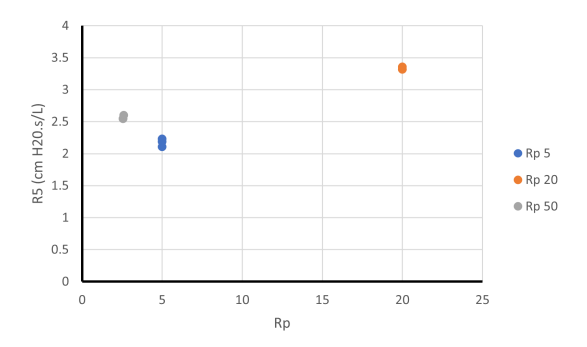
Respirační systém se skládá se z pravé a levé plíce a průdušnic. Model respiračního systému byl sestrojen pomocí mechanických analogií, skleněné nádoby, plastové trubice a průtočného rezistoru. Byly použity dvě velikosti nádob 54l a 35l, tři délky hadice (kolik cm??), jeden díl, dva díly a tři díly a tři různé průtočné odpory 5, 20 a 50 (čeho?). Tremoflo C-100 je přístroj, který superponuje oscilace na spontánní dýchání člověka, tudíž model plic musí simulovat dýchání. Toto bylo vyřešeno mechanicky stříkačkou, která byla nastavena na 1L, tudíž při každém stlačení vpustila do systému 1l vzduchu. Postupně pomocí těchto součástek byly sestrojeny všechny kombinace respiračního systému a změřena odezva přístroje tremoflo C-100.

4.4 Průběh měření

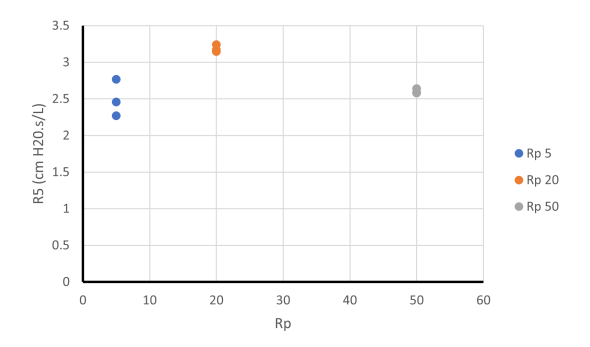
Měření bylo prováděno v laboratoři pomocí přístroje tremoflo C-100 od firmy Thorasys. K měření byl třeba počítač s nainstalovaným softwarem pro tento přístroj. Na sofrware tremoflo je třeba mít licenci tudíž měření bylo možné provádět pouze na konkrétním počítači, kde je licence nainstalována. Nejprve se přístroj i počítač zapojil do elektrické sítě a zapnul. Přístroj tremoflo c-100 se pomocí kabelu propojim s počítačem. Jakmile software naběhl bylo potřeba provést kalibraci pomocí kalibrační zátěže, popis kalibrace je v podkapitole kalibrace zařízení tremoflo). Software nemá testovací režim, tudíž před měřením je třeba vytvořit kartu fiktivního pacienta. Do ní je třeba vyplnit jméno, příjmení a věk pacienta. Po sestavení první kombinace modelu a vytvoření fiktivního pacienta se může přejít k měření. Každé měření probíhalo 16s během kterých byla mechanicky stlačována střička, která do systému vháněla vzduch. Po 16s přístroj data uložil a měření se opakovalo 3x kvůli snížení chyb a následnému průměrování. Po 3 měřeních jedné kombinace se jeden článek modelu, průtočný odpor, délka plastové trubice nebo velikost skleněné nádoby vyměnila a měření se opakovalo. Tímhle způsobem se vystřídaly všechny kombinace. Všechny data byla uložena v systému a na konci se z nich vygenerovala tabulka

5 Výsledky

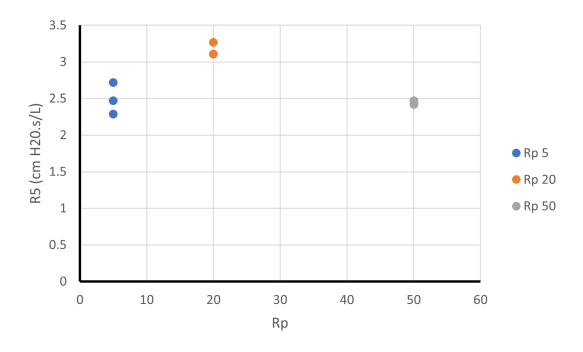
Měření probíhalo na 19 různých kombinacích modelu respiračního systému. Každé měření bylo prováděno 3x, aby se výsledek následně zprůměroval. Hodnoty u zdravé populace podle oficiálních stránek PulmoScan jsou uvedeny v tabulce XXXXXXXX. Zde patří tabulka z [8]



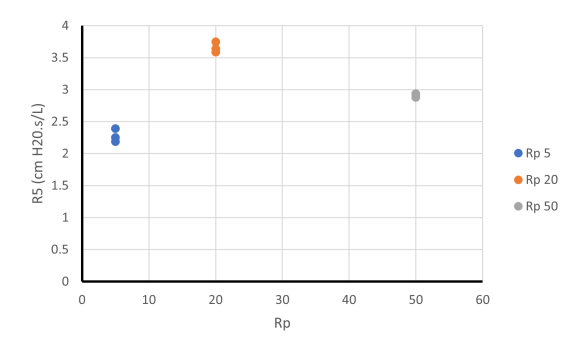
Obrázek 5.1: Délka 20 cm, nádoba 35L



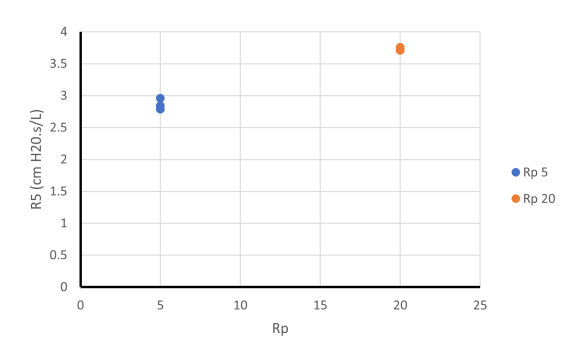
Obrázek 5.2: Délka 20 cm, nádoba 54L



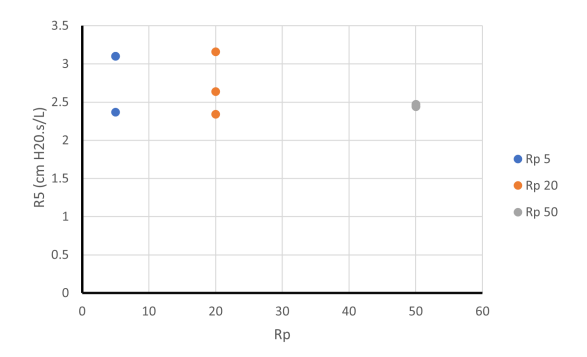
Obrázek 5.3: Délka 40 cm, nádoba 54L



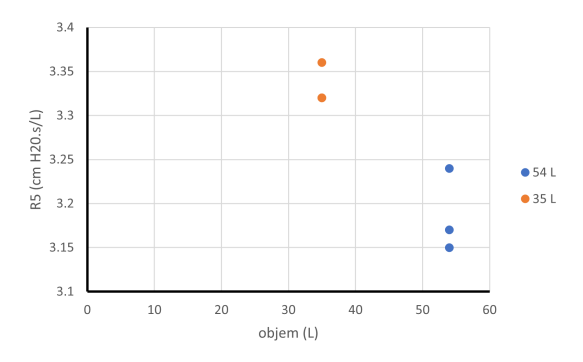
Obrázek 5.4: Délka 40 cm, nádoba 35L



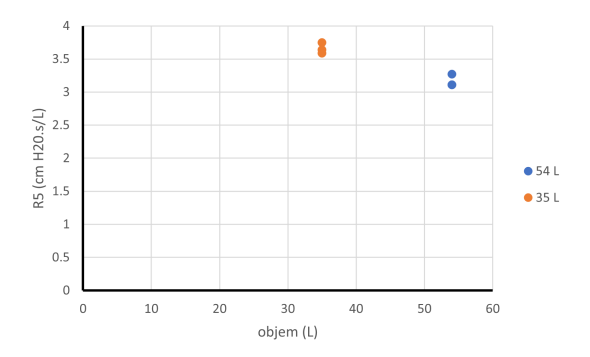
Obrázek 5.5: Délka 60 cm, nádoba 35L



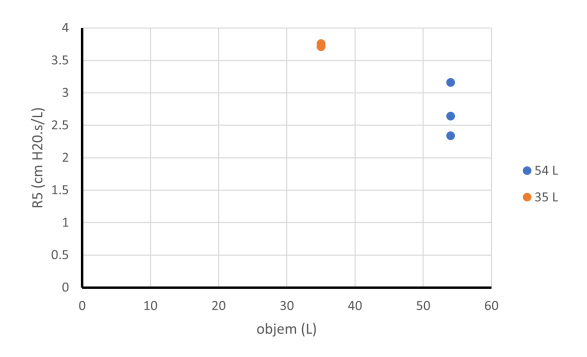
Obrázek 5.6: Délka 60 cm, nádoba 54L



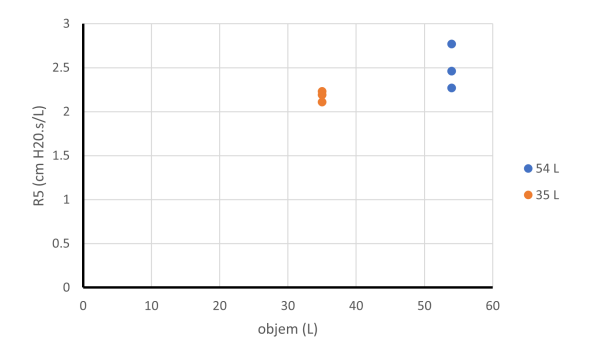
Obrázek 5.7: Délka 20 cm, odpor 20



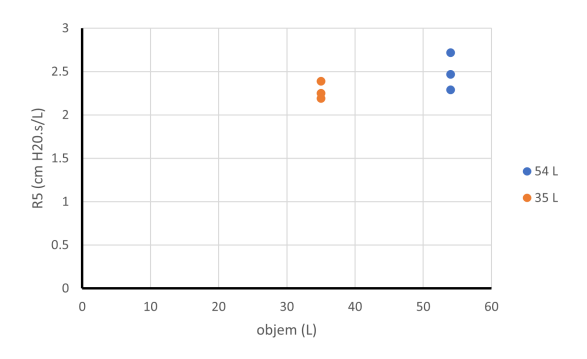
Obrázek 5.8: Délka 40 cm, odpor 20



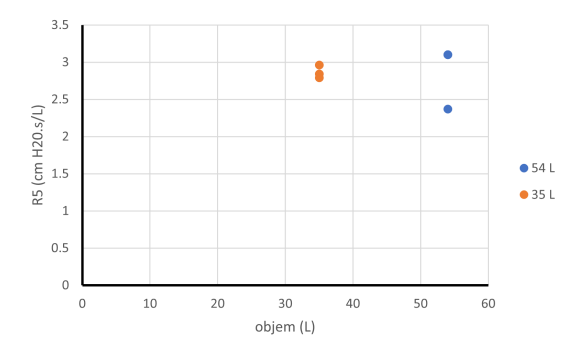
Obrázek 5.9: Délka 60 cm, odpor 20



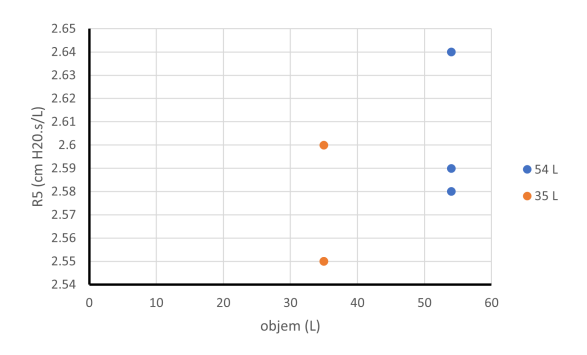
Obrázek 5.10: Délka 20 cm, odpor 5



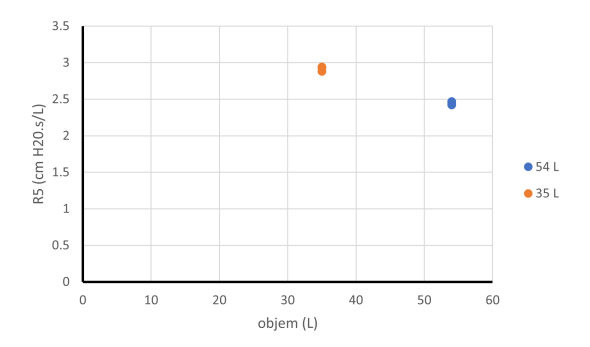
Obrázek 5.11: Délka 40 cm, odpor5



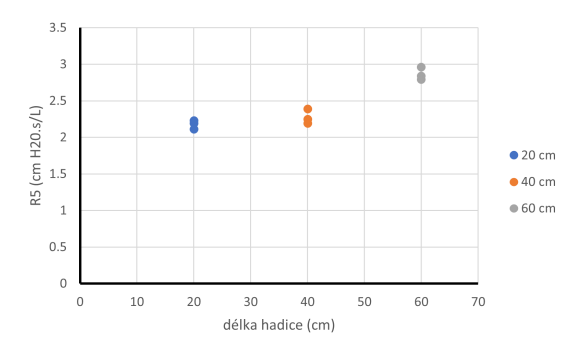
Obrázek 5.12: Délka 60 cm, odpor5



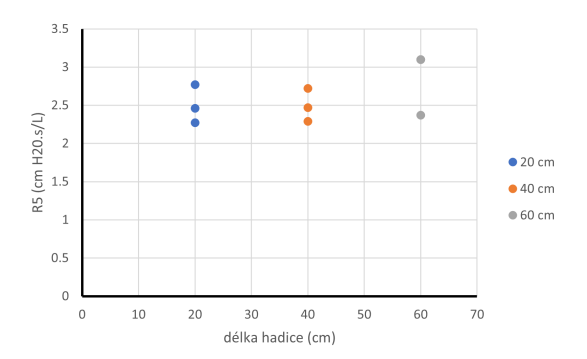
Obrázek 5.13: Délka 20 cm, odpor50



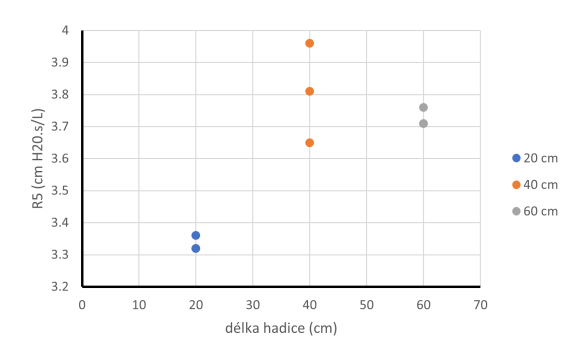
Obrázek 5.14: Délka 40 cm, odpor50



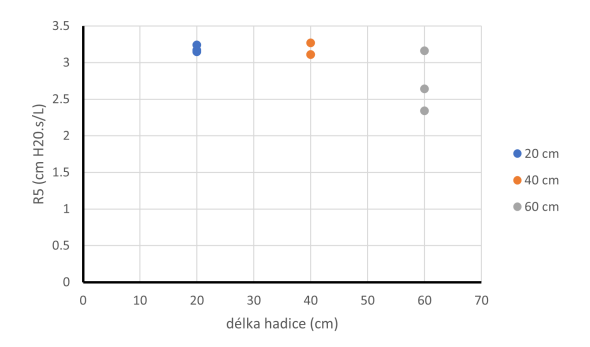
Obrázek 5.15: Nádoba 35 L, odpor 5



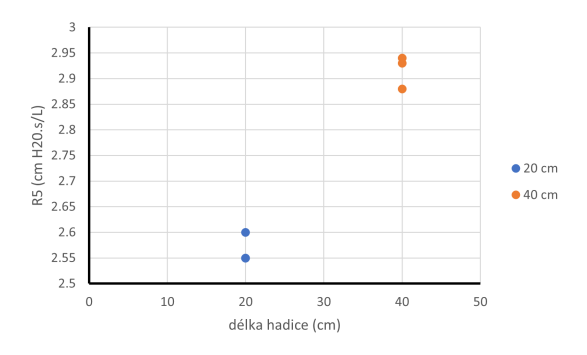
Obrázek 5.16: Nádoba 54 L, odpor 5



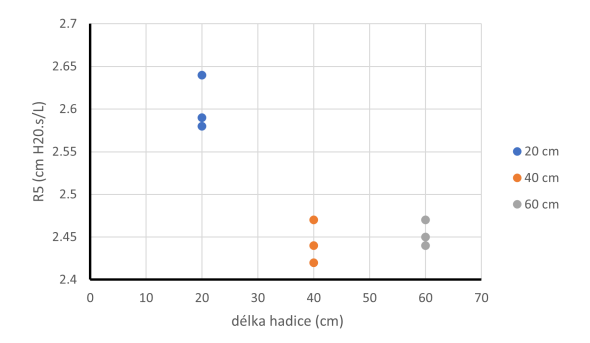
Obrázek 5.17: Nádoba 35 L, odpor 20



Obrázek 5.18: Nádoba 54 L, odpor 20



Obrázek 5.19: Nádoba 35 L, odpor 50



Obrázek 5.20: Nádoba 54 L, odpor 50

6 Diskuse

Hlavním cílem práce bylo zjistit závislost zvolných komponent v modelu respiračního systému na výsledných naměřených parametrech. Celkem bylo provedeno 19 různých kombinací 3 velikostí průtočných odporů, délek plastových trubic a 2 velikosti skleněných nádob. Měření jsem realizovala pomocí přístroje tremoflo C-100 (Thorasys Thoracic Medical Systems Inc., Kanada) v laboratoři FBMI ČVUT v Praze.

7 Závěr

Semestrální projekt zkoumá vztah mezi jednotlivými kombinacemi modelu a naměřených parametrů rezistance a reaktance.

Seznam použité literatury

- 1. VLČEK, Tomáš. Akustická oscilometrie. Kladno, 2018.
- 2. Funkce respiračního systému. Masarykova univerzita, [b.r.]. Dostupné také z: \https://www.med.muni.cz/patfyz/pdf/new/Dychaci_systemPP2005.pdf\.
- 3. *MEFANET, síť lékařských fakult ČR a SR: Spirometrie*. [B.r.]. Dostupné také z: (https://www.wikiskripta.eu/w/Spirometrie).
- 4. Spirometrie: Polikliniky Medicon: Spirometrie Polikliniky MEDICON. [B.r.]. Dostupné také z: \(\text{https://www.mediconas.cz/cs/spirometrie} \).
- 5. Síť lékařských fakult ČR a SR. Spirometrie, Plicní Objemy. [B.r.]. Dostupné také z: \(\(\text{https:}//\)www.wikiskripta.eu/w/Spirometrie,_plicn\%5C\%C3\%5C\% AD_objemy\).
- 6. Oostveen, E., MacLeod, D., Lorino, H., Farre, R., Hantos, Z., Desager, K., & Marchal, F. The forced oscillation technique in clinical practice: methodology, recommendations and future developments. In European Respiratory Journal (Roč. 22, Issue 6, s. 1026–1041). European Respiratory Society (ERS). [B.r.]. Dostupné také z: \https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/14680096/\lambda.
- 7. Vit Nasinec, V. Tremoflo C-100, Oscilometrie (AOS). tremoflo C-100, oscilometrie (AOS) / MR Diagnostic. [B.r.]. Dostupné také z: \https://www.mrdiagnostic.cz/tremoflo\.
- 8. Simple effort-free lung function assessment. PulmoScan. [B.r.]. Dostupné také z: (https://pulmoscan.cognitalabs.com/).

Příloha A Výsledky měření

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$ X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] $	$F_{res} \\ [Hz]$	Reference	V_T $[L]$	COH_5
1	3,16	-0,02	5,43	18,69	$0,\!58$	0,98
2	2,64	0,41	n/a	18,69	0,73	0,97
3	2,34	0,35	n/a	18,69	0,73	0,98

Tabulka A.1: Měření díly: 3, odpor: 20, nádoba: 54

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$ X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] $	$F_{res} \\ [Hz]$	Reference	$egin{array}{c} V_T \ [L] \end{array}$	COH_5
1	2,47	0,06	n/a	18,69	0,23	1
2	2,44	0,03	n/a	18,69	0,22	1
3	2,45	0,06	n/a	18,69	0,24	1

Tabulka A.2: Měření díly: 3, odpor: 50, nádoba: 54

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$ X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] $	$F_{res} \\ [Hz]$	Reference	$V_T \ [L]$	COH_5
1	2,47	0,1	n/a	18,69	0,27	1
2	2,42	0	n/a	18,69	$0,\!24$	1
3	2,44	0,1	n/a	18,69	0,22	1

Tabulka A.3: Měření díly: 2, odpor: 50, nádoba: 54

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$ X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] $	$\begin{bmatrix} F_{res} \\ [Hz] \end{bmatrix}$	Reference	V_T $[L]$	COH_5
1	3,24	0,04	n/a	18,69	0,53	0,99
2	3,15	0,02	n/a	18,69	0,57	0,98
3	3,17	0,06	n/a	18,69	0,54	0,99

Tabulka A.4: Měření díly: 1, odpor: 20, nádoba: 54

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$ X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] $	$F_{res} \\ [Hz]$	Reference	V_T $[L]$	COH_5
1	2,27	0,26	n/a	18,69	0,74	0,98
2	2,46	0,16	n/a	18,69	0,71	0,98
3	2,77	0,2	n/a	18,69	0,71	0,97

Tabulka A.5: Měření díly: 1, odpor: 5, nádoba: 54

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$\begin{bmatrix} X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] \end{bmatrix}$	$F_{res} \\ [Hz]$	Reference	$V_T \ [L]$	COH_5
1	3,11	-0,01	12,18	18,69	0,51	0,98
2	3,27	-0,11	7,93	18,69	0,45	0,97
3	3,11	-0,03	$6,\!57$	18,69	0,52	0,97

Tabulka A.6: Měření díly: 2, odpor: 20, nádoba: 54

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$ X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] $	$F_{res} \\ [Hz]$	Reference	$V_T \ [L]$	COH_5
1	3,64	0,01	n/a	18,69	0,63	0,98
2	3,75	-0,16	7,5	18,69	$0,\!59$	0,97
3	3,59	0,08	n/a	18,69	$0,\!58$	0,97

Tabulka A.7: Měření díly:2, odpor: 20, nádoba: 35

Měření	$\begin{bmatrix} R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] \end{bmatrix}$	$F_{res} \\ [Hz]$	Reference	$V_T \ [L]$	COH_5
1	2,94	0,04	n/a	18,69	0,32	1
2	2,93	0,03	n/a	18,69	0,31	1
3	2,88	0,12	n/a	18,69	0,27	1

Tabulka A.8: Měření díly:2, odpor: 50, nádoba: 35

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$ X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] $	$\begin{bmatrix} F_{res} \\ [Hz] \end{bmatrix}$	Reference	V_T $[L]$	COH_5
1	2,19	0,04	n/a	18,69	0,75	0,97
2	2,39	-0,05	5,54	18,69	0,76	0,97
3	2,25	0	n/a	18,69	0,75	0,97

Tabulka A.9: Měření díly:2, odpor: 5, nádoba: 35

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$ X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] $	$F_{res} \\ [Hz]$	Reference	V_T $[L]$	COH_5
1	3,81	-0,18	9,8	18,69	0,6	0,97
2	3,96	-0,17	6,7	18,69	0,61	0,97
3	3,65	0,08	n/a	18,69	0,64	0,97

Tabulka A.10: Měření díly:2, odpor: 20, nádoba: 35

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$ X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] $	$F_{res} \\ [Hz]$	Reference	V_T $[L]$	COH_5
1	3,76	-0,24	8,84	18,69	0,63	0,98
2	3,71	0,09	n/a	18,69	0,56	0,96
3	3,71	-0,12	9,21	18,69	0,6	0,97

Tabulka A.11: Měření díly:3, odpor: 20, nádoba: 35

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$F_{res} \\ [Hz]$	Reference	V_T $[L]$	COH_5
1	2,96	0,16	n/a	18,69	0,31	0,99
2	2,84	-0,02	12,78	18,69	0,28	0,99
3	2,79	0,07	n/a	18,69	0,29	0,99

Tabulka A.12: Měření díly:3, odpor: 5, nádoba: 35

Měření	$\begin{bmatrix} R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] \end{bmatrix}$	$ X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] $	$F_{res} \\ [Hz]$	Reference	V_T $[L]$	COH_5
1	2,24	0,06	n/a	18,69	0,74	0,97
2	2,61	0,01	n/a	18,69	0,74	0,97
3	2,45	0,04	n/a	18,69	0,75	0,95

Tabulka A.13: Měření díly:2, odpor: 5, nádoba: 35

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$ X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] $	$\begin{bmatrix} F_{res} \\ [Hz] \end{bmatrix}$	Reference	V_T $[L]$	COH_5
1	2,11	-0,02	5,36	18,69	0,72	0,97
2	2,19	-0,06	5,77	18,69	0,69	0,97
3	2,23	-0,14	6,52	18,69	0,73	0,98

Tabulka A.14: Měření díly:1, odpor: 5, nádoba: 35

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$F_{res} \\ [Hz]$	Reference	V_T $[L]$	COH_5
1	3,32	-0,05	6,01	18,69	0,55	0,96
2	3,32	-0,04	$12,\!54$	18,69	0,55	0,97
3	3,36	0,02	n/a	18,69	0,55	0,96

Tabulka A.15: Měření díly:1, odpor: 20, nádoba: 35

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$ X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] $	$\begin{bmatrix} F_{res} \\ [Hz] \end{bmatrix}$	Reference	V_T $[L]$	COH_5
1	$2,\!55$	0,01	n/a	18,69	0,25	1
2	$2,\!55$	0,1	n/a	18,69	0,25	0,99
3	2,6	0,08	n/a	18,69	0,23	0,99

Tabulka A.16: Měření díly:1, odpor: 50, nádoba: 35

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$ X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] $	$\begin{bmatrix} F_{res} \\ [Hz] \end{bmatrix}$	Reference	V_T $[L]$	COH_5
1	2,58	0,13	n/a	18,69	0,24	1
2	2,59	0,14	n/a	18,69	0,21	1
3	2,64	0,13	n/a	18,69	0,22	1

Tabulka A.17: Měření díly:1, odpor: 50, nádoba: 54

Měření	$R_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L]$	$\begin{bmatrix} X_5 \\ [cm \cdot H_2O \cdot s/L] \end{bmatrix}$	$F_{res} \\ [Hz]$	Reference	$V_T \ [L]$	COH_5
1	2,47	0,18	n/a	18,69	0,69	0,97
2	2,29	0,24	n/a	18,69	0,73	0,98
3	2,72	0,28	n/a	18,69	0,72	0,97

Tabulka A.18: Měření díly:2, odpor: 5, nádoba: 54