

## ERRATA – Detailní doplnění jednotek u grafů a tabulek

Str. 42 – Tab. č. 4. – Power studie v závislosti na počtu subjektů. Osa y: počet probandů, [BJ]. Osa x:  $1 - \beta$ , [BJ]

Str. 59 – Obr. č. 13 - Rozdělení jednotlivých úseků křivky tcpO<sub>2</sub> na základě proložení křivky směrnicemi. |AB| – pO<sub>2</sub>\_usek1, |BC| – pO<sub>2</sub>\_usek2, |CD| – pO<sub>2</sub>\_usek3, a – pO<sub>2</sub>\_pokles, b – pO<sub>2</sub>\_zaver, |C| – pO<sub>2</sub>\_change\_point, b – pO<sub>2</sub>\_zaver. Žluté pole znázorňuje konstantních úvodních 20s. Modré pole znázorňuje úsek, ve kterém mohlo dojít k bodu zalomení. Osa y: Hodnoty penilního prokrvení, [BJ]. Osa x: sekundy [s]

Str. 59 – Obr. č. 14. - Rozdělení jednotlivých úseků křivky tcpCO<sub>2</sub> na základě proložení křivky směrnicemi. |EF| – pCO<sub>2</sub>\_usek1, |FG| – pCO<sub>2</sub>\_usek2, c – pCO<sub>2</sub>\_narust, d – pCO<sub>2</sub>\_zaver, |F| – pCO<sub>2</sub>\_change\_point. Modré pole znázorňuje úsek, ve kterém mohlo dojít k bodu zalomení. Osa y: Hodnoty penilního prokrvení, [BJ]. Osa x: sekundy [s]

Str. 60 – Obr. č. 15. - Naměřené hodnoty tcpO<sub>2</sub> všech probandů na sedle Joyseat a jejich proložení křivkami, (n=30). Osa y: Hodnoty penilního prokrvení, [BJ]. Osa x: sekundy [s]

Str. 61 – Obr. č. 16. - Naměřené hodnoty tcpCO<sub>2</sub> všech probandů na sedle Joyseat a jejich proložení křivkami, (n=30). Osa y: Hodnoty penilního prokrvení, [BJ]. Osa x: sekundy [s]

Str. 65 – Obr. č. 18. - Získaná data transkutánního měření tcpO<sub>2</sub> a tcpCO<sub>2</sub>, všechna měření, (n=90). Osa y: Hodnoty penilního prokrvení, [mmHg]. Osa x: sekundy [s]

Str. 66 – Obr. č. 19. - Získaná data transkutánního měření tcpO<sub>2</sub> a tcpCO<sub>2</sub> dle jednotlivých sedel, aritmetické průměry, logaritmické měřítko, (n=90). Osa y: Hodnoty penilního prokrvení, [mmHg]. Osa x: sekundy [s]

Str. 68 – Obr. č. 20. - Průměry měření tcpO<sub>2</sub> na jednotlivých sedlech, (n = 90). Osa y: Hodnoty penilního prokrvení, [mmHg]. Osa x: sekundy [s]

Str. 71 – Obr. č. 21. - Boxploty hodnot tcpO<sub>2</sub> v intervalu 200-600 s jednotlivých sedel, (n=90). Osa y: Hodnoty penilního prokrvení, [mmHg]

Str. 72 – Obr. č. 22. - Průměry měření tcpCO<sub>2</sub> na jednotlivých sedlech, (n=90). Osa y: Hodnoty penilního prokrvení, [mmHg]. Osa x: sekundy [s]

Str. 72 – Obr. č. 23. - Procentuální pokles tcpO<sub>2</sub> a nárůst tcpCO<sub>2</sub> . Osa y: Hodnoty penilního prokrvení, [%]

Str. 75 – Obr. č. 24. - Navážení křivek parametrem Sumsq a srovnání dvojic sedel, pás spolehlivosti pro křivku, (n=90). Osa y: Hodnoty penilního prokrvení, [mmHg]. Osa x: sekundy [s]

Str. 79 – Tab. č. 12. - Srovnání poměrů rozdělení rastrů anterior:posterior při direktivním i individuálním způsobu rozdělení. Lineární i logaritmické měřítko, (n=90) Osa y: poměr, [BJ].