

**Table S1.** Correlations “Pentobarbital” (G<sub>1</sub>)

	T <sup>o</sup> <sub>ocu</sub>	T <sup>o</sup> <sub>ear</sub>	T <sup>o</sup> <sub>dor</sub>	T <sup>o</sup> <sub>tai</sub>
T <sup>o</sup> <sub>ocu</sub>	1.00	0.991	0.986	0.374
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>ear</sub>	0.991	1.00	0.977	0.370
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>dor</sub>	0.986	0.977	1.00	0.377
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>tai</sub>	0.374	0.370	0.377	1.00
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001

**Table S2.** Correlations “CO<sub>2</sub> overdose” (G<sub>2</sub>)

	T <sup>o</sup> <sub>ocu</sub>	T <sup>o</sup> <sub>ear</sub>	T <sup>o</sup> <sub>dor</sub>	T <sup>o</sup> <sub>tai</sub>
T <sup>o</sup> <sub>ocu</sub>	1.00	0.992	0.973	0.960
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>ear</sub>	0.992	1.00	0.971	0.963
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>dor</sub>	0.973	0.971	1.00	0.977
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>tai</sub>	0.960	0.963	0.977	1.00
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001

**Table S3.** Correlations “Decapitation” (G<sub>3</sub>)

	T <sup>o</sup> <sub>ocu</sub>	T <sup>o</sup> <sub>ear</sub>	T <sup>o</sup> <sub>dor</sub>	T <sup>o</sup> <sub>tai</sub>
T <sup>o</sup> <sub>ocu</sub>	1.00	0.989	0.965	0.988
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>ear</sub>	0.989	1.00	0.955	0.989
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>dor</sub>	0.965	0.955	1.00	0.972
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>tai</sub>	0.988	0.989	0.972	1.00
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001

**Table S4.** Correlations “Inhalation of isoflurane” (G<sub>4</sub>)

	T <sup>o</sup> <sub>ocu</sub>	T <sup>o</sup> <sub>ear</sub>	T <sup>o</sup> <sub>dor</sub>	T <sup>o</sup> <sub>tai</sub>
T <sup>o</sup> <sub>ocu</sub>	1.00	0.992	0.982	0.991
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>ear</sub>	0.992	1.00	0.992	0.980
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>dor</sub>	0.982	0.992	1.00	0.970
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>tai</sub>	0.991	0.980	0.970	1.00
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001

**Table S5.** Correlations “Ketamine” (G<sub>5</sub>)

	T <sup>o</sup> <sub>ocu</sub>	T <sup>o</sup> <sub>ear</sub>	T <sup>o</sup> <sub>dor</sub>	T <sup>o</sup> <sub>tai</sub>
T <sup>o</sup> <sub>ocu</sub>	1.00	0.994	0.976	0.986
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>ear</sub>	0.994	1.00	0.986	0.988
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>dor</sub>	0.976	0.986	1.00	0.987
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>tai</sub>	0.986	0.988	0.987	1.00
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001

**Table S64.** Correlations “Combination of ketamine + CO<sub>2</sub>” (G<sub>6</sub>)

	T <sup>o</sup> <sub>ocu</sub>	T <sup>o</sup> <sub>ear</sub>	T <sup>o</sup> <sub>dor</sub>	T <sup>o</sup> <sub>tai</sub>
T <sup>o</sup> <sub>ocu</sub>	1.00	0.983	0.986	0.978
	P<.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>ear</sub>	0.983	1.00	0.983	0.990
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>dor</sub>	0.986	0.983	1.00	0.988
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001
T <sup>o</sup> <sub>tai</sub>	0.978	0.990	0.988	1.00
	P<0.001	P<0.001	P<0.001	P<0.001