

Journal of the Student Association of Medical Research Volume 1, Issue 1

# Title of this paper: title of this paper title of this paper title of this paper



First Author\*, Second Author\*\*, Third Author\*\*\* and please remove all author names and other identifying information from your manuscript before submitting

 $^{*lpha}$  affiliation

\*\*affiliation

\*\*\* affiliation

 $^{lpha}$ Corresponding author: email@domain.ac.uk

Received: 16<sup>th</sup> January 2017

Revised: 31st January 2017, 10th February 2017

Accepted: 11<sup>th</sup> February 2017 Available online: 12<sup>th</sup> February 2017

Keywords: keyword 1 keyword 2 keyword 3

# **Abstract**

**Introduction** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem.

**Method** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem.

**Results** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem.

**Conclusions** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem.

# 1 Introduction

This is a citation (Burns & Viemeister, 1981), and this interest text citation is exemplified by Burns and Viemeister (1981).

As explained in section 2, this demonstrates a reference to another section. Furthermore, this is a footnote 177

Figure 1 shows a single-column figure, ad Figure 1 shows  $^{19}$  two-column figure.

Table 1 shows an example of a single-column table. Table 2 shows an example of a table that requires two columns.  $^{20}$ 

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing eli<sup>21</sup>. Praesent tempus, tortor vel mattis tristique, est ligula sol<sup>22</sup>.

<sup>1</sup>Hello!

licitudin neque, a fermentum dui elit vitae lectus. Integer posuere mi eu nisl malesuada efficitur. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Vestibulum non orci placerat nunc consectetur euismod quis a augue. Nam quis nulla a magna porttitor porttitor. Vivamus eget consectetur leo. Integer blandit lacus ac placerat cursus. Duis elit ante, malesuada facilisis justo a, vehicula semper justo.

Phasellus consequat luctus lobortis. Curabitur vulputate maximus tortor, quis dapibus tellus commodo eget. Ut hendrerit at risus vel tristique. Morbi faucibus accumsan ornare. Phasellus faucibus eleifend volutpat. Nullam ut tellus nisi. Praesent dolor sapien, pellentesque vel tortor nec, mattis fer-

**ARTICLES** 



Figure 1: Figure caption goes here if required. All figures must be vector graphics if possible, or at least 600dpi. This is a single-column figure; to create a two-column figure, begin and end with figure\*.

mentum tortor. Praesent quis fermentum nibh. Suspendisse libero magna, sodales in erat egestas, pharetra vulputate lectus

Aliquam tincidunt, metus vel viverra hendrerit, tellus urna fringilla diam, at bibendum lacus tortor nec nulla. Doneç rutrum tellus quam, vitae interdum dolor lacinia in. Sed rutrum ultrices tincidunt. Ut pretium fermentum commodo. Curabitur elit quam, auctor id finibus vel, faucibus eu ligula. Sed ut odio sit amet felis pulvinar varius. Phasellus porttitor magna dolor, et pretium erat hendrerit ut. Duis sit amet tincidunt sem, ut consequat lectus. Nam consectetur, odio et aliquet pulvinar, purus mauris molestie dui, id sodales mi nulla vitae risus. Pellentesque finibus orci ante, hendrerit auctor velit congue interdum. Donec dignissim eu sem sit amet sollicitudin. Aenean congue nunc nisi, ac aliquam lectus hendrerit quis.

# 2 Methods

26 27

31

33

34

36

37

38

49

53

#### 2.1 This is a subheading

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent tempus, tortor vel mattis tristique, est ligula sollicitudin neque, a fermentum dui elit vitae lectus. Integer posuere mi eu nisl malesuada efficitur. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Vestibulum non orci placerat nunc consectetur euismod quis a augue. Nam quis nulla a magna porttitor porttitor.

- This is an ordered list:
- 1. First level item
- 2. First level item
  - (a) Second level item
  - (b) Second level item
    - i. Third level item
      - ii. Third level item
        - A. Fourth level item
        - B. Fourth level item
- This is an unordered list:
  - First level item

Table 1: A two-column table. Tables have captions above rather than below.

Experiment	Variable 1	Variable 2		
1	Χ	A		
2	X	A, B		
3	X	C		
4	Υ	Α		
5	Υ	A, B		
6	Υ	C		

Notes for this table if required. Tables have captions above rather than below. All values should be rounded to 2 dp. It is preferred that column rules are avoided, and minimal horizontal rules are used.

- Second level item
  - \* Third level item
    - · Fourth level item

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent tempus, tortor vel mattis tristique, est ligula sollicitudin neque, a fermentum dui elit vitae lectus. Integer posuere mi eu nisl malesuada efficitur. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Vestibulum non orci placerat nunc consectetur euismod quis a augue. Nam quis nulla a magna porttitor porttitor. Vivamus eget consectetur leo. Integer blandit lacus ac placerat cursus. Duis elit ante, malesuada facilisis justo a, vehicula semper justo.

# 2.2 This is a subheading

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent tempus, tortor vel mattis tristique, est ligula sollicitudin neque, a fermentum dui elit vitae lectus. Integer posuere mi eu nisl malesuada efficitur. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Vestibulum non orci placerat nunc consectetur euismod quis a augue. Nam quis nulla a magna porttitor porttitor. Vivamus eget consectetur leo. Integer blandit lacus ac placerat cursus. Duis elit ante, malesuada facilisis justo a, vehicula semper justo.

# 3 Results

88

92

93

# 3.1 This is a subheading

#### 3.1.1 This is a sub-subheading

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent tempus, tortor vel mattis tristique, est ligula sollicitudin neque, a fermentum dui elit vitae lectus. Integer posuere mi eu nisl malesuada efficitur. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Vestibulum non orci placerat nunc consectetur euismod quis a augue. Nam quis nulla a magna porttitor porttitor. Vivamus eget consectetur leo. Integer blandit lacus ac placerat cursus. Duis elit ante, malesuada facilisis justo a, vehicula semper justo.

Table 2. 7. the column table. Tables have captions above family than below.								
Condition	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8
1	0.97	-0.38	0.02	0.53	-0.79	-0.21	0.36	-0.46
2	0.97	-0.83	0.12	-0.50	0.70	-0.80	-0.14	-0.29
3	0.57	-0.90	0.52	-0.47	-0.43	-0.01	-0.20	-0.15
4	0.89	-0.90	0.39	-0.11	-0.31	-0.93	0.62	-0.46
5	0.73	-0.08	0.48	-0.18	0.10	0.01	-0.29	-0.15
6	-0.98	-0.68	-0.35	0.01	-0.58	-0.02	-0.31	0.39
Mean	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00

Table 2: A two-column table. Tables have captions above rather than below.

Notes for this table if required. Tables have captions above rather than below. All values should be rounded to 2 dp. It is preferred that column rules are avoided, and minimal horizontal rules are used.

# 3.2 This is a subheading

100

101

102

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

115

116

117

118

119

120

121

123

125

126

127

129

130

131

132

133

134

135

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent tempus, tortor vel mattis tristique, est ligula sollicitudin neque, a fermentum dui elit vitae lectus. Integer posuere miteu nisl malesuada efficitur. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Vestibulum non orci placerat nunc consectetur euismod quis a augue. Nam quis nulla a magna porttitor porttitor. Vivamus eget consectetur leo. Integer blandit lacus ac placerat cursus. Duis elit ante, malesuada facilisis justo a, vehicula semper justo.

### 3.2.1 This is a sub-subheading

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praësent tempus, tortor vel mattis tristique, est ligula sollicitudin neque, a fermentum dui elit vitae lectus. Integer posuere mis eu nisl malesuada efficitur. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Vestibulum non orci placerat nunc consectetur euismod quis a augue. Nam quis nulla a magna porttitor porttitor. Vivamus eget consectetur leo. Integer blandit lacus ac placerat cursus. Duis elit ante, malesuada facilisis justo a, vehicula semper justors

Phasellus consequat luctus lobortis. Curabitur vulputate maximus tortor, quis dapibus tellus commodo eget. Ut hense drerit at risus vel tristique. Morbi faucibus accumsan ornare. Phasellus faucibus eleifend volutpat. Nullam ut tellus nisi. Praesent dolor sapien, pellentesque vel tortor nec, mattis fermentum tortor. Praesent quis fermentum nibh. Suspendisse libero magna, sodales in erat egestas, pharetra vulputate lectus.

#### 4 Discussion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent tempus, tortor vel mattis tristique, est ligula sollicitudin neque, a fermentum dui elit vitae lectus. Integer posuere mis eu nisl malesuada efficitur. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Vestibulum non orci placerat nunc consectetur euismod quis a augue. Nam quis nulla a magna porttitor porttitor. Vivamus eget consectetur leo. Integer blandit lacus ac placerat cursus. Duis elit ante, malesuada facilisis justo a, vehicula semper justo.

Phasellus consequat luctus lobortis. Curabitur vulputate maximus tortor, quis dapibus tellus commodo eget. Ut hendrerit at risus vel tristique. Morbi faucibus accumsan ornare.

Phasellus faucibus eleifend volutpat. Nullam ut tellus nisi. Praesent dolor sapien, pellentesque vel tortor nec, mattis fermentum tortor. Praesent quis fermentum nibh. Suspendisse libero magna, sodales in erat egestas, pharetra vulputate lectus.

Aliquam tincidunt, metus vel viverra hendrerit, tellus urna fringilla diam, at bibendum lacus tortor nec nulla. Donec rutrum tellus quam, vitae interdum dolor lacinia in. Sed rutrum ultrices tincidunt. Ut pretium fermentum commodo. Curabitur elit quam, auctor id finibus vel, faucibus eu ligula. Sed ut odio sit amet felis pulvinar varius. Phasellus porttitor magna dolor, et pretium erat hendrerit ut. Duis sit amet tincidunt sem, ut consequat lectus. Nam consectetur, odio et aliquet pulvinar, purus mauris molestie dui, id sodales mi nulla vitae risus. Pellentesque finibus orci ante, hendrerit auctor velit congue interdum. Donec dignissim eu sem sit amet sollicitudin. Aenean congue nunc nisi, ac aliquam lectus hendrerit quis.

#### 5 Conclusions

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent tempus, tortor vel mattis tristique, est ligula sollicitudin neque, a fermentum dui elit vitae lectus. Integer posuere mi eu nisl malesuada efficitur. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Vestibulum non orci placerat nunc consectetur euismod quis a augue. Nam quis nulla a magna porttitor porttitor. Vivamus eget consectetur leo. Integer blandit lacus ac placerat cursus. Duis elit ante, malesuada facilisis justo a, vehicula semper justo.

#### References

Burns, E. M., & Viemeister, N. F. (1981). Played again SAM: further observations on the pitch of amplitude-modulated noise. *Journal of the Acoustical Society of America*, 70, 1655-1660.