

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 103–110

© 2005 by International B. Group. Some 200 copies of this article are available, distributed without charge, to the members of the International B. Group. The use of this article is limited to the member of the International B. Group. The use of this article is limited to the member of the International B. Group.

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 395–403

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

Journal of Management Inquiry 22(1) 3-15

Copyright © 2004 by John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, scanning, or otherwise, except as may be permitted in writing by John Wiley & Sons, Inc. For more information on this publication, please contact the publisher at 111 River Street, Hoboken, NJ 07030.

Downloaded from <http://ajph.org/> on June 11, 2015

100

See the website for information on a complete checklist of recommended literature for each of the chapters and additional resources available at <http://www.pearsoned.com>.

© 2007 by The McGraw-Hill Companies, Inc.

[illegible]

Copyright © 2005 by John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, scanning, or otherwise, without the prior written permission of John Wiley & Sons, Inc. For more information, contact the Permissions Department, John Wiley & Sons, Inc., 111 River Street, Hoboken, NJ 07030, (201) 748-6000, or <http://www.wiley.com/go/permissions>.

100

Aspirin and aspirin-like compounds are used for pain relief, fever reduction, and blood thinning. They are also used to prevent heart disease and stroke. Aspirin is a weak acid and is converted to its salt form, aspirin sodium, in the body. Aspirin sodium is a stronger acid and is converted to its salt form, aspirin sodium, in the body. Aspirin sodium is a stronger acid and is converted to its salt form, aspirin sodium, in the body.

For further information on the various services and programs available, please contact the appropriate agency or organization. A list of these organizations is provided in the Appendix.

100. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1033-1038.

es wird versucht, zu verstehen, was eine Funktion ist, und wie sie mit anderen Funktionen zusammenhängt. Es werden Beispiele für Funktionen gegeben, die in der Mathematik und in der Natur vorkommen.

2. Funktion

Es wird versucht, zu verstehen, was eine Funktion ist, und wie sie mit anderen Funktionen zusammenhängt. Es werden Beispiele für Funktionen gegeben, die in der Mathematik und in der Natur vorkommen.

Es werden Beispiele für Funktionen gegeben, die in der Mathematik und in der Natur vorkommen.

3. Funktion

Es wird versucht, zu verstehen, was eine Funktion ist, und wie sie mit anderen Funktionen zusammenhängt. Es werden Beispiele für Funktionen gegeben, die in der Mathematik und in der Natur vorkommen.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Es werden Beispiele für Funktionen gegeben, die in der Mathematik und in der Natur vorkommen.

4. Funktion

5. Funktion

Es wird versucht, zu verstehen, was eine Funktion ist, und wie sie mit anderen Funktionen zusammenhängt. Es werden Beispiele für Funktionen gegeben, die in der Mathematik und in der Natur vorkommen.

6. Funktion

Es wird versucht, zu verstehen, was eine Funktion ist, und wie sie mit anderen Funktionen zusammenhängt. Es werden Beispiele für Funktionen gegeben, die in der Mathematik und in der Natur vorkommen.

7. Funktion

Es wird versucht, zu verstehen, was eine Funktion ist, und wie sie mit anderen Funktionen zusammenhängt. Es werden Beispiele für Funktionen gegeben, die in der Mathematik und in der Natur vorkommen.

8. Funktion

Es wird versucht, zu verstehen, was eine Funktion ist, und wie sie mit anderen Funktionen zusammenhängt. Es werden Beispiele für Funktionen gegeben, die in der Mathematik und in der Natur vorkommen.

Es werden Beispiele für Funktionen gegeben, die in der Mathematik und in der Natur vorkommen.

© 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110

1. ☐ **Yes**
 2. ☐ **No**
 3. ☐ **Not sure**

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 111–118

[illegible]

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

1. **NAME** _____
 2. **ADDRESS** _____
 3. **CITY** _____
 4. **STATE** _____
 5. **ZIP** _____

John C. Williams, MD, PhD, is Professor of Pediatrics and Director of the Division of Pediatric Hematology and Oncology, University of California, San Francisco, CA.

1. ☐ **Yes**
 2. ☐ **No**
 3. ☐ **Don't know**

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 105–112

[illegible]

© 2005 by The Authors
Journal compilation © 2005 by Blackwell Publishing Ltd

[illegible]

1. Overview

1.1. Scope

The purpose of this document is to provide a detailed overview of the project's scope and objectives.

Item	Description	Value	Unit
1.1.1. Project Name	Project Name	1.000	1.000
1.1.2. Project ID	Project ID	1.000	1.000

1.2. Objectives

The objectives of this project are to develop a new product line, increase market share, and improve customer satisfaction. The project will be completed by the end of the year.

Item	Description	Value	Unit
1.2.1. Project Name	Project Name	1.000	1.000
1.2.2. Project ID	Project ID	1.000	1.000

1.3. Key Deliverables

The key deliverables of this project are the development of a new product line, the implementation of a new marketing strategy, and the completion of a new customer service center.

Item	Description	Value	Unit
1.3.1. Project Name	Project Name	1.000	1.000
1.3.2. Project ID	Project ID	1.000	1.000

1.4. Key Risks

The key risks of this project are the potential for delays in the development of the new product line, the potential for a decrease in market share, and the potential for a decrease in customer satisfaction. The project will be completed by the end of the year.

2. Detailed Description

The detailed description of the project is as follows:

Item	Description	Value	Unit
2.1. Project Name	Project Name	1.000	1.000
2.2. Project ID	Project ID	1.000	1.000
2.3. Project Description	Project Description	1.000	1.000
2.4. Project Objectives	Project Objectives	1.000	1.000
2.5. Project Deliverables	Project Deliverables	1.000	1.000
2.6. Project Risks	Project Risks	1.000	1.000
2.7. Project Budget	Project Budget	1.000	1.000
2.8. Project Timeline	Project Timeline	1.000	1.000
2.9. Project Status	Project Status	1.000	1.000
2.10. Project Contact	Project Contact	1.000	1.000
2.11. Project Notes	Project Notes	1.000	1.000
2.12. Project History	Project History	1.000	1.000
2.13. Project Summary	Project Summary	1.000	1.000
2.14. Project Conclusion	Project Conclusion	1.000	1.000
2.15. Project Appendix	Project Appendix	1.000	1.000

