

Referências

Citações, Referências e Plágio

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

1 Citações

- Citações Indiretas
- Citações Diretas

2 Referências

- Referências
- Formatos comuns
- Gerenciadores de Referências
- Mendeley

3 Plágio

- Plágio
- Plágio conceitual

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Plágio

1 Citações

- Citações Indiretas
- Citações Diretas

2 Referências

- Referências
- Formatos comuns
- Gerenciadores de Referências
- Mendeley

3 Plágio

- Plágio
- Plágio conceitual

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Citações Indiretas

Citações Diretas

Referências

Plágio

1 Citações

- Citações Indiretas
- Citações Diretas

2 Referências

- Referências
- Formatos comuns
- Gerenciadores de Referências
- Mendeley

3 Plágio

- Plágio
- Plágio conceitual

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Citações Indiretas

Citações Diretas

Referências

Plágio

1 Citações

- Citações Indiretas
- Citações Diretas

2 Referências

- **Referências**
- Formatos comuns
- Gerenciadores de Referências
- Mendeley

3 Plágio

- Plágio
- Plágio conceitual

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências

Formatos comuns

Gerenciadores de

Referências

Mendeley

Plágio

- Devem constar em capítulo à parte (após a Conclusão, antes dos Apêndices)
- Detalham as informações bibliográficas de cada fonte citada
- Formatação padronizada das fontes
- Formato específico para cada tipo de fonte (artigo, livro, capítulo de livro, tese, etc)

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

- Devem constar em capítulo à parte (após a Conclusão, antes dos Apêndices)
- Detalham as informações bibliográficas de cada fonte citada
- Formatação padronizada das fontes
- Formato específico para cada tipo de fonte (artigo, livro, capítulo de livro, tese, etc)

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

- Devem constar em capítulo à parte (após a Conclusão, antes dos Apêndices)
- Detalham as informações bibliográficas de cada fonte citada
- Formatação padronizada das fontes
- Formato específico para cada tipo de fonte (artigo, livro, capítulo de livro, tese, etc)

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

- Devem constar em capítulo à parte (após a Conclusão, antes dos Apêndices)
- Detalham as informações bibliográficas de cada fonte citada
- Formatação padronizada das fontes
- Formato específico para cada tipo de fonte (artigo, livro, capítulo de livro, tese, etc)

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

- 1 Citações
 - Citações Indiretas
 - Citações Diretas
- 2 **Referências**
 - Referências
 - **Formatos comuns**
 - Gerenciadores de Referências
 - Mendeley
- 3 Plágio
 - Plágio
 - Plágio conceitual

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências

Formatos comuns

Gerenciadores de

Referências

Mendeley

Plágio

Principais aspectos

- Autor (sobrenome) em caixa alta, iniciais dos nomes;
- Referências: ordem alfabética do primeiro autor;
- Título em itálico, Publicação em negrito;
- Citação: AUTOR, ano.

Example (Citação)

O grupo de José Silva (SILVA, J. et al, 2000) observou que...

Example (Referência)

SILVA, J., et al *Título do artigo*, **Revista Qualis A**, 2000.

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências

Formatos comuns

Gerenciadores de

Referências

Mendeley

Plágio

Principais aspectos

- Autor (sobrenome) em caixa alta, iniciais dos nomes;
- Referências: ordem alfabética do primeiro autor;
- Título em itálico, Publicação em negrito;
- Citação: AUTOR, ano.

Example (Citação)

O grupo de José Silva (SILVA, J. et al, 2000) observou que...

Example (Referência)

SILVA, J., et al *Título do artigo*, **Revista Qualis A**, 2000.

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências

Formatos comuns

Gerenciadores de

Referências

Mendeley

Plágio

Principais aspectos

- Autor (sobrenome) em caixa alta, iniciais dos nomes;
- Referências: ordem alfabética do primeiro autor;
- Título em *itálico*, Publicação em **negrito**;
- Citação: AUTOR, ano.

Example (Citação)

O grupo de José Silva (SILVA, J. et al, 2000) observou que...

Example (Referência)

SILVA, J., et al *Título do artigo*, **Revista Qualis A**, 2000.

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

Principais aspectos

- Autor (sobrenome) em caixa alta, iniciais dos nomes;
- Referências: ordem alfabética do primeiro autor;
- Título em itálico, Publicação em negrito;
- Citação: AUTOR, ano.

Example (Citação)

O grupo de José Silva (SILVA, J. et al, 2000) observou que...

Example (Referência)

SILVA, J., et al *Título do artigo*, **Revista Qualis A**, 2000.

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências

Formatos comuns

Gerenciadores de

Referências

Mendeley

Plágio

Principais aspectos

- Autor (sobrenome) em caixa alta, iniciais dos nomes;
- Referências: ordem alfabética do primeiro autor;
- Título em itálico, Publicação em negrito;
- Citação: AUTOR, ano.

Example (Citação)

O grupo de José Silva (SILVA, J. et al, 2000) observou que...

Example (Referência)

SILVA, J., et al *Título do artigo*, **Revista Qualis A**, 2000.

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências

Formatos comuns

Gerenciadores de

Referências

Mendeley

Plágio

Principais aspectos

- Autor (sobrenome) em caixa alta, iniciais dos nomes;
- Referências: ordem alfabética do primeiro autor;
- Título em itálico, Publicação em negrito;
- Citação: AUTOR, ano.

Example (Citação)

O grupo de José Silva (SILVA, J. et al, 2000) observou que...

Example (Referência)

SILVA, J., et al *Título do artigo*, **Revista Qualis A**, 2000.

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências

Formatos comuns

Gerenciadores de

Referências

Mendeley

Plágio

- **Autor: sobrenome e iniciais dos nomes;**
- Referências: ordem de citação;
- Citação: numérica, em parênteses ou colchetes.

Example (Citação)

O grupo de José Silva [42] observou que...

Example (Referência)

42. Silva, J., et al. Título do artigo, Revista Qualis A, 2000.

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências

Formatos comuns

Gerenciadores de

Referências

Mendeley

Plágio

- Autor: sobrenome e iniciais dos nomes;
- Referências: ordem de citação;
- Citação: numérica, em parênteses ou colchetes.

Example (Citação)

O grupo de José Silva [42] observou que...

Example (Referência)

42. Silva, J., et al. Título do artigo, Revista Qualis A, 2000.

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências

Formatos comuns

Gerenciadores de

Referências

Mendeley

Plágio

- Autor: sobrenome e iniciais dos nomes;
- Referências: ordem de citação;
- Citação: numérica, em parênteses ou colchetes.

Example (Citação)

O grupo de José Silva [42] observou que...

Example (Referência)

42. Silva, J., et al. Título do artigo, Revista Qualis A, 2000.

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências

Formatos comuns

Gerenciadores de

Referências

Mendeley

Plágio

- Autor: sobrenome e iniciais dos nomes;
- Referências: ordem de citação;
- Citação: numérica, em parênteses ou colchetes.

Example (Citação)

O grupo de José Silva [42] observou que. . .

Example (Referência)

42. Silva, J., et al. Título do artigo, Revista Qualis A, 2000.

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências

Formatos comuns

Gerenciadores de

Referências

Mendeley

Plágio

- Autor: sobrenome e iniciais dos nomes;
- Referências: ordem de citação;
- Citação: numérica, em parênteses ou colchetes.

Example (Citação)

O grupo de José Silva [42] observou que. . .

Example (Referência)

42. Silva, J., et al. Título do artigo, Revista Qualis A, 2000.

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências

Formatos comuns

Gerenciadores de

Referências

Mendeley

Plágio

- 1 Citações
 - Citações Indiretas
 - Citações Diretas
- 2 Referências
 - Referências
 - Formatos comuns
 - Gerenciadores de Referências
 - Mendeley
- 3 Plágio
 - Plágio
 - Plágio conceitual

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências

Formatos comuns

Gerenciadores de
Referências

Mendeley

Plágio

- Antigamente se organizavam as referências a ser citadas com fichas bibliográficas (fichamento)
- Agora, estamos no século XXI.
- Softwares especializados facilitam o trabalho de organização (e citação!) das referências estudadas
- Alguns exemplos de bases de referências muito utilizados:
 - Mendeley
 - EndNote
 - Zotero
 - Roundcube

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

Gerenciadores pessoais de referências



Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

- Antigamente se organizavam as referências a ser citadas com fichas bibliográficas (fichamento)
- Agora, estamos no século XXI.
- Softwares especializados facilitam o trabalho de organização (e citação!) das referências estudadas
- Alguns exemplos de bases de referências muito utilizados:
 - Mendeley
 - EndNote
 - Zotero
 - Roundcube

Gerenciadores pessoais de referências



Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências

Formatos comuns

Gerenciadores de
Referências

Mendeley

Plágio

- Antigamente se organizavam as referências a ser citadas com fichas bibliográficas (fichamento)
- Agora, estamos no século XXI.
- Softwares especializados facilitam o trabalho de organização (e citação!) das referências estudadas
- Alguns exemplos de bases de referências muito utilizados:
 - Mendeley
 - EndNote
 - Zotero
 - Roundcube

Gerenciadores pessoais de referências



Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

- Antigamente se organizavam as referências a ser citadas com fichas bibliográficas (fichamento)
- Agora, estamos no século XXI.
- Softwares especializados facilitam o trabalho de organização (e citação!) das referências estudadas
- Alguns exemplos de bases de referências muito utilizados:
 - Mendeley
 - EndNote
 - Zotero
 - Roundcube

Gerenciadores pessoais de referências



- Antigamente se organizavam as referências a ser citadas com fichas bibliográficas (fichamento)
- Agora, estamos no século XXI.
- Softwares especializados facilitam o trabalho de organização (e citação!) das referências estudadas
- Alguns exemplos de bases de referências muito utilizados:
 - **Mendeley**
 - EndNote
 - Zotero
 - Roundcube

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

Esses softwares oferecem (entre outras coisas):

- Importação de metadados da internet
- Importação de referências de outros softwares
- Plugin do Word para
 - citações
 - bibliografia
- Formatação de citações e bibliografia
- Rede social (compartilhar referências entre colegas)

Esses softwares oferecem (entre outras coisas):

- Importação de metadados da internet
- Importação de referências de outros softwares
- Plugin do Word para
 - citações
 - bibliografia
- Formatação de citações e bibliografia
- Rede social (compartilhar referências entre colegas)

Esses softwares oferecem (entre outras coisas):

- Importação de metadados da internet
- Importação de referências de outros softwares
- Plugin do Word para
 - citações
 - bibliografia
- Formatação de citações e bibliografia
- Rede social (compartilhar referências entre colegas)

Esses softwares oferecem (entre outras coisas):

- Importação de metadados da internet
- Importação de referências de outros softwares
- Plugin do Word para
 - citações
 - bibliografia
- Formatação de citações e bibliografia
- Rede social (compartilhar referências entre colegas)

Esses softwares oferecem (entre outras coisas):

- Importação de metadados da internet
- Importação de referências de outros softwares
- Plugin do Word para
 - citações
 - bibliografia
- Formatação de citações e bibliografia
- Rede social (compartilhar referências entre colegas)

- 1 Citações
 - Citações Indiretas
 - Citações Diretas
- 2 Referências
 - Referências
 - Formatos comuns
 - Gerenciadores de Referências
 - **Mendeley**
- 3 Plágio
 - Plágio
 - Plágio conceitual

Referências

Felipe
Figueiredo

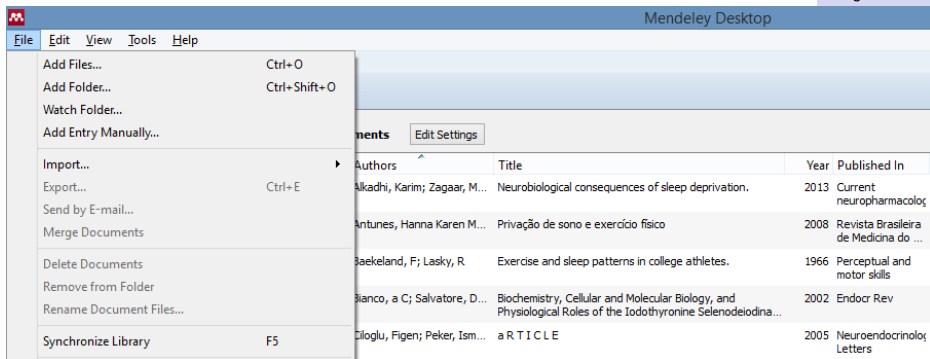
Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

Mendeley (menu)



The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The title bar reads "Mendeley Desktop". The menu bar includes "File", "Edit", "View", "Tools", and "Help". The "File" menu is open, displaying the following options:

- Add Files... (Ctrl+O)
- Add Folder... (Ctrl+Shift+O)
- Watch Folder...
- Add Entry Manually...
- Import... (Ctrl+E)
- Export...
- Send by E-mail...
- Merge Documents
- Delete Documents
- Remove from Folder
- Rename Document Files...
- Synchronize Library (F5)

The main window displays a table of references. The table has columns for Authors, Title, Year, and Published In. The visible entries are:

Authors	Title	Year	Published In
Alkadhi, Karim; Zagaar, M...	Neurobiological consequences of sleep deprivation.	2013	Current neuropharmacolog
Antunes, Hanna Karen M...	Privação de sono e exercício físico	2008	Revista Brasileira de Medicina do ...
Baekeland, F; Lasky, R	Exercise and sleep patterns in college athletes.	1966	Perceptual and motor skills
Bianco, a C; Salvatore, D...	Biochemistry, Cellular and Molecular Biology, and Physiological Roles of the Iodothyronine Selenodeiodina...	2002	Endocr Rev
Diloglu, Figen; Peker, Ism...	a R T I C L E	2005	Neuroendocrinolo Letters

Mendeley Desktop

File Edit View Go Tools Help

Pan Select Highlight Note Rotate Zoom Fullscreen Share Sync

Search...

My Library Neurobiological conse...

Send Orders of Reprints at reprints@benthamscience.net

Current Neuropharmacology, 2013, 11, 231-249 231

Neurobiological Consequences of Sleep Deprivation

Karim Alkadhi^{1,*}, Munder Zagaar¹, Ibrahim Alhaider², Samina Salim¹ and Abdulaziz Aleisa³

¹Department of Pharmacological and Pharmaceutical Sciences, University of Houston, Texas, USA; ²College of Clinical Pharmacy, King Faisal University, Al-Hofuf, Kingdom of Saudi Arabia; ³Department of Pharmacology, College of Pharmacy, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia

Abstract: Although the physiological function of sleep is not completely understood, it is well documented that it contributes significantly to the process of learning and memory. Ample evidence suggests that adequate sleep is essential for fostering connections among neuronal networks for memory consolidation in the hippocampus. Sleep deprivation studies are extremely valuable in understanding why we sleep and what are the consequences of sleep loss. Experimental sleep deprivation in animals allows us to gain insight into the mechanism of sleep at levels not possible to study in human subjects. Many useful approaches have been utilized to evaluate the effect of sleep loss on cognitive function, each with relative advantages and disadvantages. In this review we discuss sleep and the detrimental effects of sleep deprivation mostly in experimental animals. The negative effects of sleep deprivation on various aspects of brain function including learning and memory, synaptic plasticity and the state of cognition-related signaling molecules are discussed.

Keywords: Modified Multiple Platform, LTP, LTD, electrophysiology, anxiety, neurogenesis, nicotine, exercise.

1. INTRODUCTION

dynamic chemical processes consisting of various types and stages that interact extensively to influence brain functions

Details Notes Contents Enrichments

sleep deprivation.

Authors: K. Alkadhi, M. Zagaar, I. Alhaider et al.

View research catalog entry for this paper

Journal: *Current neuropharmacology*

Year: 2013

Volume: 11

Issue: 3

Pages: 231-49

Abstract:

Although the physiological function of sleep is not completely understood, it is well documented that it contributes significantly to the process of learning and memory. Ample evidence suggests that adequate sleep is essential for fostering connections among neuronal networks for memory consolidation in the hippocampus. Sleep deprivation studies are extremely valuable in understanding why we sleep and what are the consequences of sleep loss. Experimental sleep deprivation in animals allows us to gain insight into the mechanism of sleep at levels not possible to study in human subjects. Many useful approaches have been utilized to evaluate the effect of sleep loss on cognitive function, each with relative advantages and disadvantages. In this review we discuss sleep and the detrimental effects of sleep deprivation mostly in experi...

Tags:

Author Keywords:

anxiety; electrophysiology; exercise; ltp; ltd; modified

- Metadados incompletos podem ser preenchidos automaticamente
- Por vezes, o título (completo) é suficiente
- Se disponível, use o DOI do artigo para buscar os metadados
- O DOI do artigo pode ser obtido no CrossRef ¹

¹ <http://www.crossref.org/>

- Metadados incompletos podem ser preenchidos automaticamente
- Por vezes, o título (completo) é suficiente
- Se disponível, use o DOI do artigo para buscar os metadados
- O DOI do artigo pode ser obtido no CrossRef ¹

¹ <http://www.crossref.org/>

- Metadados incompletos podem ser preenchidos automaticamente
- Por vezes, o título (completo) é suficiente
- Se disponível, use o DOI do artigo para buscar os metadados
- O DOI do artigo pode ser obtido no CrossRef ¹

¹ <http://www.crossref.org/>

- Metadados incompletos podem ser preenchidos automaticamente
- Por vezes, o título (completo) é suficiente
- Se disponível, use o DOI do artigo para buscar os metadados
- O DOI do artigo pode ser obtido no CrossRef ¹

¹<http://www.crossref.org/>

Metadados no Mendeley



Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

Mendeley Desktop

File Edit View Go Tools Help

Pan Select Highlight Note Rotate Zoom Fullscreen Share Sync Search

My Library Neurobiological conseque...

Neurobiological Consequences of Sleep Deprivation

Karim Alkadhi^{1*}, Munder Zagaar¹, Ibrahim Alhaider², Samina Salim¹ and Abdulaziz Aleisa¹

Current Neuropharmacology, 2013, 11, 233-249

Abstract: Although the physiological function of sleep is not completely understood, it is well documented that it contributes significantly to the process of learning and memory. Ample evidence suggests that adequate sleep is essential for fostering connections among neuronal networks for memory consolidation in the hippocampus. Sleep deprivation studies are extremely valuable in understanding why we sleep and what are the consequences of sleep loss. Experimental sleep deprivation in animals allows us to gain insight into the mechanism of sleep at levels not possible to study in human subjects. Many useful approaches have been utilized to evaluate the effect of sleep loss on cognitive function, each with relative advantages and disadvantages. In this review we discuss sleep and the detrimental effects of sleep deprivation mostly in experimental animals. The negative effects of sleep deprivation on various aspects of brain function including learning and memory, synaptic plasticity and the state of cognition-related signaling molecules are discussed.

Keywords: Modified Multiple Platform, LTP, LTD, electrophysiology, anxiety, neurogenesis, nicotine, exercise.

1. INTRODUCTION

Deficits in cognitive function, as a consequence of sleep loss are particularly prevalent in modern societies where social and occupational demands make it imperative to sacrifice sleep, to increase productivity. These deficits are especially detrimental when sleep loss is chronic, directly causing disruption in the learning and memory processes at the cellular level. This may imply that sleep plays an essential role in cognitive functions such as attention, emotion and memory, independent of any physical manifestations of sleep loss such as sleepiness or drowsiness [1].

The idea that the function of sleep is merely to restore exhausted brain metabolic function, as proposed by some, is also...

Details Notes Contents Enrichments

These details need reviewing. You can mark them as correct, or search the Mendeley catalog.

Details are Correct Search

Type: Journal Article

Neurobiological consequences of sleep deprivation.

Authors: Authors

View research catalog entry for this paper

Journal:

Year:

Volume:

Issue:

Pages:

Abstract:

Metadados no Mendeley



Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

The screenshot shows the Mendeley Desktop application interface. The top menu bar includes File, Edit, View, Go, Tools, and Help. Below the menu is a toolbar with icons for Pan, Select, Highlight, Note, Rotate, Zoom, Fullscreen, Share, and Sync. A search bar is located on the right side of the toolbar. The main window displays a document titled 'Neurobiological Consequences of Sleep Deprivation' by Karim Alkadhi, Munder Zagaar, Ibrahim Alhaider, Samina Salim, and Abdulaziz Aleisa. The document is from the journal 'Current Neuropharmacology', 2013, 11, 231-249. The abstract discusses the physiological function of sleep and its consequences on cognitive function. The keywords are: Modified Multiple Platform, LTP, LTD, electrophysiology, anxiety, neurogenesis, nicotine, exercise. The introduction section is also visible, discussing the deficits in cognitive function due to sleep loss.

Neurobiological Consequences of Sleep Deprivation

Karim Alkadhi^{1*}, Munder Zagaar¹, Ibrahim Alhaider², Samina Salim¹ and Abdulaziz Aleisa¹

¹Department of Pharmaceutical and Pharmacological Sciences, University of Houston, Texas, USA; ²College of Clinical Pharmacy, King Fahad University, Al-Hufuf, Kingdom of Saudi Arabia; ³Department of Pharmacology, College of Pharmacy, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia

Abstract: Although the physiological function of sleep is not completely understood, it is well documented that it contributes significantly to the process of learning and memory. Ample evidence suggests that adequate sleep is essential for fostering connections among neuronal networks for memory consolidation in the hippocampus. Sleep deprivation studies are extremely valuable in understanding why we sleep and what are the consequences of sleep loss. Experimental sleep deprivation in animals allows us to gain insight into the mechanism of sleep at levels not possible to study in human subjects. Many useful approaches have been utilized to evaluate the effect of sleep loss on cognitive function, each with relative advantages and disadvantages. In this review we discuss sleep and the detrimental effects of sleep deprivation mostly in experimental animals. The negative effects of sleep deprivation on various aspects of brain function including learning and memory, synaptic plasticity and the state of cognition-related signaling molecules are discussed.

Keywords: Modified Multiple Platform, LTP, LTD, electrophysiology, anxiety, neurogenesis, nicotine, exercise.

1. INTRODUCTION

Deficits in cognitive function, as a consequence of sleep loss are particularly prevalent in modern societies where social and occupational demands make it imperative to sacrifice sleep, to increase productivity. These deficits are especially detrimental when sleep loss is chronic, directly causing disruption in the learning and memory processes at the cellular level. This may imply that sleep plays an essential role in cognitive functions such as attention, emotion and memory, independent of any physical manifestations of sleep loss such as sleepiness or drowsiness [1].

The idea that the function of sleep is merely to restore exhausted brain metabolic homeostasis, as proposed by the 'rest and repair' theory, is not supported by the evidence. Sleep is a dynamic chemical process consisting of various types and stages that interact extensively to influence brain functions [11,12]. In fact, it is likely that different stages of sleep are important to certain phases of memory, which are also processed across various brain regions. A particular emphasis has been placed on the hippocampus, where sleep both before and after learning, has been shown to contribute to episodic memory consolidation and neuronal plasticity [10,13-17]. Episodic memory is considered explicit, or declarative memory, which involves conscious and intentional recall of faces, spatial arrangements, objects, and events [18]. This type of memory primarily relies on the hippocampus and associated medial temporal lobe structures as well as neocortical areas for long-term storage [19,18,20].

Details | Notes | Contents | Enrichments

These details need reviewing. You can mark them as correct, or search the Mendeley catalog.

Details are Correct Search

Type: Journal Article

Neurobiological consequences of sleep deprivation.

Authors: K. Alkadhi, M. Zagaar, I. Alhaider et al.

View research catalog entry for this paper

Journal: *Current neuropharmacology*

Year: 2013

Volume: 11

Issue: 3

Pages: 231-49

Abstract:

Although the physiological function of sleep is not completely understood, it is well documented that it contributes

- No Mendeley, instale o *plugin* do Word
- Na aba *Referências* use a opção **Insert Citation** do Mendeley para citar no texto corrente
- Escolha um estilo de formatação de citações e referências
- No capítulo **Bibliografia** use a opção do Mendeley **Insert Bibliography**

- No Mendeley, instale o *plugin* do Word
- Na aba *Referências* use a opção **Insert Citation** do Mendeley para citar no texto corrente
- Escolha um estilo de formatação de citações e referências
- No capítulo **Bibliografia** use a opção do Mendeley **Insert Bibliography**

- No Mendeley, instale o *plugin* do Word
- Na aba *Referências* use a opção **Insert Citation** do Mendeley para citar no texto corrente
- Escolha um estilo de formatação de citações e referências
- No capítulo **Bibliografia** use a opção do Mendeley **Insert Bibliography**

- No Mendeley, instale o *plugin* do Word
- Na aba *Referências* use a opção **Insert Citation** do Mendeley para citar no texto corrente
- Escolha um estilo de formatação de citações e referências
- No capítulo **Bibliografia** use a opção do Mendeley **Insert Bibliography**

Mendeley no Word



Documento1 - Microsoft Word

Referências

Associação Brasileira de Normas Técnicas (Portuguese - Brazil)

American Psychological Association 6th edition

American Sociological Association

Chicago Manual of Style 16th edition (author-date)

Harvard Reference format 1 (author-date)

IEEE

Modern Humanities Research Association 3rd edition (note with bibliography)

Modern Language Association 7th edition

Nature

Vancouver

More Styles...

Introdução

A privação de sono é prejudicial para qualquer ser vivo (BIANCO et al., 2002). Já o exercício aeróbico é benéfico para todos os seres vivos (ANTUNES et al., 2008).

Referências bibliográficas

ANTUNES, H. K. M. et al. Privação de sono e exercício físico. **Revista Brasileira de Medicina do Esporte**, v. 14, n. 1, p. 51–56, 2008.

BIANCO, A. C. et al. Biochemistry, Cellular and Molecular Biology, and Physiological Roles of the Iodothyronine Selenodeiodinases.pdf. **Endocr Rev**, v. 23, n. 1, p. 38–89, 2002.

Mendeley no Word



Documento1 - Microsoft Word

Referências

Style: Vancouver

- American Psychological Association 6th edition
- American Sociological Association
- Associação Brasileira de Normas Técnicas (Portuguese - Brazil)
- Chicago Manual of Style 16th edition (author-date)
- Harvard Reference format 1 (author-date)
- IEEE
- Modern Humanities Research Association 3rd edition (note with bibliography)
- Modern Language Association 7th edition
- Nature
- Vancouver**
- More Styles...

Introdução

A privação de sono é prejudicial para qualquer ser vivo (1).
exercício aeróbico é benéfico para todos os seres vivos (2).

Referências bibliográficas

1. Blanco a C, Salvatore D, Gereben B, Berry MJ, Larsen PR. Biochemistry, Cellular and Molecular Biology, and Physiological Roles of the Iodothyronine Selenodeiodinases.pdf. Endocr Rev [Internet]. 2002;23(1):38–89. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11844744>
2. Antunes HKM, Andersen ML, Tufik S, De Mello MT. Privação de sono e exercício físico. Rev Bras Med do Esporte. 2008;14(1):51–6.

Vancouver

Mendeley-1.14
Pressione F1 para obter mais ajuda.

Dicas para usar o Mendeley



- Manter **todos** os PDFs dos papers em um diretório “central”, organizando temas em sub-diretórios
- Faça o Mendeley **monitorar** essa “pasta central” (*File/Watch folder*)
- Confira se a importação dos metadados foi correta e completa
- Se quiser corrigir os metadados, arraste a referência para a seção *Needs review* para ativar a opção *Search*.
- Digite manualmente apenas as referências que não puderem ser obtidas automaticamente (provavelmente poucas)

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

Dicas para usar o Mendeley



- Manter **todos** os PDFs dos papers em um diretório “central”, organizando temas em sub-diretórios
- Faça o Mendeley **monitorar** essa “pasta central” (*File/Watch folder*)
- Confira se a importação dos metadados foi correta e completa
- Se quiser corrigir os metadados, arraste a referência para a seção *Needs review* para ativar a opção *Search*.
- Digite manualmente apenas as referências que não puderem ser obtidas automaticamente (provavelmente poucas)

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

Dicas para usar o Mendeley



- Manter **todos** os PDFs dos papers em um diretório “central”, organizando temas em sub-diretórios
- Faça o Mendeley **monitorar** essa “pasta central” (*File/Watch folder*)
- Confira se a importação dos metadados foi correta e completa
- Se quiser corrigir os metadados, arraste a referência para a seção *Needs review* para ativar a opção *Search*.
- Digite manualmente apenas as referências que não puderem ser obtidas automaticamente (provavelmente poucas)

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

Dicas para usar o Mendeley



- Manter **todos** os PDFs dos papers em um diretório “central”, organizando temas em sub-diretórios
- Faça o Mendeley **monitorar** essa “pasta central” (*File/Watch folder*)
- Confira se a importação dos metadados foi correta e completa
- Se quiser corrigir os metadados, arraste a referência para a seção *Needs review* para ativar a opção *Search*.
- Digite manualmente apenas as referências que não puderem ser obtidas automaticamente (provavelmente poucas)

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

Dicas para usar o Mendeley



- Manter **todos** os PDFs dos papers em um diretório “central”, organizando temas em sub-diretórios
- Faça o Mendeley **monitorar** essa “pasta central” (*File/Watch folder*)
- Confira se a importação dos metadados foi correta e completa
- Se quiser corrigir os metadados, arraste a referência para a seção *Needs review* para ativar a opção *Search*.
- Digite manualmente apenas as referências que não puderem ser obtidas automaticamente (provavelmente poucas)

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Referências
Formatos comuns
Gerenciadores de
Referências
Mendeley

Plágio

- 1 Citações
 - Citações Indiretas
 - Citações Diretas
- 2 Referências
 - Referências
 - Formatos comuns
 - Gerenciadores de Referências
 - Mendeley
- 3 Plágio
 - Plágio
 - Plágio conceitual

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Plágio

Plágio
Plágio conceitual

- 1 Citações
 - Citações Indiretas
 - Citações Diretas
- 2 Referências
 - Referências
 - Formatos comuns
 - Gerenciadores de Referências
 - Mendeley
- 3 Plágio
 - Plágio
 - Plágio conceitual

Referências

Felipe
Figueiredo

Citações

Referências

Plágio

Plágio

Plágio conceitual