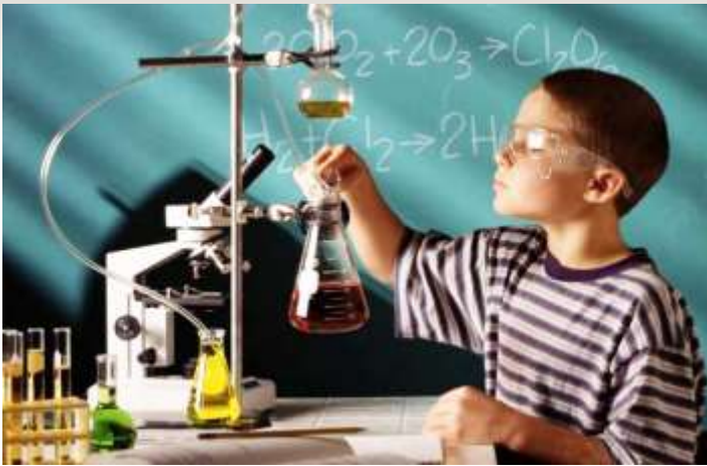


Кафедра Анестезиологии и ИТ НМАПО имени П. Л. Шупика

Подготовка и написание литературного обзора в диссертационной работе

д. мед. н., проф. Лоскутов О.А.

Основное о Диссертации



- Диссертация должна быть оригинальна
- В диссертации кандидат доказывает, что как ученый он может поспособствовать развитию науки, которой намерен заниматься

Основное о Диссертации

Выбор темы должен отвечать следующим требованиям:

1. Тема должна соответствовать склонностям конкретного соискателя
2. Основные тексты должны быть **достижимы** (то есть физически доступны)
3. Основные тексты должны быть **постижимы** (то есть интеллектуально посильны для соискателя)
4. Избранная методология должна реально **соответствовать возможностям** конкретного соискателя
5. Основное правило: **чем конкретнее тема, тем лучше работается и тем достигим ей успех**

Основное о Диссертации



Руководство, как построить собачью будку, не является научной работой; а, напротив, сравнительно-сопоставительное исследование многообразных известных на свете методологий строительства собачьих будок вполне может претендовать на научную ценность



Основное о Диссертации



Имейте в виду: **обсуждать** целесообразность каких-то правил и **оспаривать их может только тот, кто знает** эти правила и способен доказать, что они несостоятельны или ограничены

Основное о Диссертации



Никогда не забывайте различать **источники** и **критическую литературу**.

Пересказы, сделанные другими авторами, даже оснащенные длиннейшими цитатами, не являются источниками. В самом лучшем случае их можно использовать как вторичные источники.

Внутри границ, обусловленных предметом исследования, **источники должны быть только первичными.**

В серьезной работе **ничто не цитируется по цитатам.**

Основное о Диссертации

При цитировании из вторых рук (честно заявленном) лучше всего проверить цитату еще и по другому источнику и посмотреть внимательно, совпадает ли цитата, или факт, или пересказ чьего-то суждения со вторым текстом, в котором это тоже цитируется.

Если не совпадает, тогда вы должны засомневаться и решить для себя, вовсе ли следует избегать этого цитирования или же все-таки придется лезть непосредственно в оригинальный документ

Основное о Диссертации



- Исследования о святом Фоме, сообщу вам, есть любимая исследователями цитата «*pulchrum est id quod visum placet*»¹

¹ - *Красотой является то, что приятно своим видом (лат.).*

- Святой Фома ничего подобного не говорил. Он писал «*pulchra dicuntur quae visa placent*»²

² - *Красивыми называют тех, кто приятен своим видом (лат.)*

Основное о Диссертации



- Ищите спонсоров для предоставления платных источников (фарм. Компании)
- «Некоторые тенденции изменения фасона купальных костюмов на пляжах Канарских и Балеарских островов в золотой сезон за последние годы»

Основное в написании текста

- Не пишите в стиле, похожем на «изыщную словесность»
- Помните, что Цель работы — доказывать гипотезу, заявленную в предисловии, а не демонстрировать, что вы знаете все обо всем на свете.
- Не комментируйте очевидное
- Будьте начеку, переводя имена собственные с иностранных языков

Основное о Цитатах

- цитируются тексты и затем им дается интерпретация
- цитируются тексты в поддержку высказанного суждения
- цитаты из критической литературы не имеют права на жизнь, если не вводят новый смысл или не подтверждают то, что прежде говорилось Вами
- при любом цитировании должно быть ясно, кто автор фразы и на какой печатный либо рукописный источник ссылается текст

Основное о Цитатах

- когда цитата не превышает объемом двух или трех строчек, ее можно вставить прямо внутрь в абзац, ограничив кавычками
- цитата – почти свидетельское показание. Всякая отсылка должна быть четкой и достоверной
- используйте перефразирование

Пример

Цель работы.

Улучшение результатов лечения больных в терминальной стадии СН, путем разработки показаний и выбора оптимального метода хирургического ремоделирования ЛЖ и удлинения периода ожидания трансплантации сердца.

Выполнение данной цели требовало решения следующих **задач:**

1. Изучить особенности нарушения внутрисердечной гемодинамики и клинических проявлений в терминальной стадии сердечной недостаточности.

Пример

РАЗДЕЛ 1. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПАТОГЕНЕЗЕ, ЭТИОЛОГИИ, МОРФОЛОГИИ И АНАТОМО – ФУНКЦИОНАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ МИОКАРДА ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

- 1.1. Этиология, патогенез и клиническое течение хронической сердечной недостаточности.**
- 1.2. Цитогистологическое и морфологическое состояние миокарда больных в терминальной стадии хронической сердечной недостаточности.**
 - 1.2.1. Анатомо-функциональные изменения сердца.**
 - 1.2.2. Морфофункциональные изменения миокарда.**
- 1.3. Современные подходы к лечению хронической сердечной недостаточности.**
 - 1.3.1. Медикаментозное лечение хронической сердечной недостаточности.**
 - 1.3.2. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности.**

Пример

Сердечная недостаточность является основной причиной заболеваемости и смертности среди сердечно-сосудистой патологии и считается ведущей проблемой здравоохранения.

Распространённость СН среди взрослого населения составляет 1,5 – 3%, а среди лиц старше 65 лет 6 – 10% [4,5,8,18,54]. Несмотря на адекватную медикаментозную терапию годовичная выживаемость пациентов, функциональные состояния которых соответствовали IV ф.к. по NYHA, составляет лишь 40% [8,11,15].

Пример

Как отмечает Ю.Н. Беленков и соавт. [14], несмотря на прогресс медикаментозной терапии в лечении СН с применением ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) и новых видов бета-блокаторов и т.д., количество пациентов с терминальной стадией СН продолжает расти.

Пример

Отсутствие четких диагностических критериев ДКМП обуславливает трудности проведения эпидемиологических исследований в этой области, в связи с чем на сегодняшний день точные данные о распространенности ДКМП и заболеваемости населения отсутствуют

Таким образом, обзор современной научной литературы, освещающий вопросы клиники терминальных стадий ХСН показывает, что ее клинические проявления весьма вариабельны и в настоящее время не описаны достоверные критерии диагностики этого синдрома.

Пример

Однако широкое использование вспомогательного кровообращения в настоящее время ограничивается опасностью возникновения фатальных инфекционных осложнений, кровотечений, тромбоэмболическими осложнениями и высокой стоимостью оборудования, в связи с чем, данная методика может быть использована у очень узкого круга больных [153-155].

Пример

Как видно из анализа современной научной литературы, в настоящее время довольно детально описаны анатомо-физиологические и гистоморфологические изменения сердца и КМЦ при развитии терминальной стадии ХСН.

Однако в проанализированных источниках не нашло отражение взаимоотношение выявленных изменений миокарда и показаний к возможности и успешности проведения хирургического лечения при развитии подобных структурных нарушений со стороны сердца.

Пример

При всем многообразии используемых медикаментозных препаратов для лечения ХСН (особенно ее терминальной стадии), регресс заболевания отмечается в очень незначительном проценте случаев. А проводимая консервативная терапия, в подавляющем большинстве случаев, носит симптоматический и полиативный характер.

Поэтому разработка новых способов лечения терминальных стадий ХСН на сегодняшний день остается актуальной и злободневной задачей.

Пример

Таким образом, данные обстоятельства диктуют необходимость усовершенствования существующих и разработки новых эффективных методов хирургического лечения больных в терминальной стадии ХСН, что и послужило основанием для проведения настоящего исследования.

Как работать с интернет-ресурсами

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed myocardial recovery after left ventricular assist device implantation Search

US National Library of Medicine National Institutes of Health Create RSS Create alert Advanced Help

Article types: Clinical Trial, Review, Customize ...
Text availability: Abstract, Free full text, Full text
PubMed Commons: Reader comments, Trending articles
Publication dates: 5 years, 10 years, Custom range...
Species: Humans, Other Animals
Clear all

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20 Send to Filters: Manage Filters

See 1 citation found by title matching your search:
[Low incidence of myocardial recovery after left ventricular assist device implantation in patients with chronic heart failure.](#) Mancini DM et al. Circulation. (1998)

Search results
Items: 1 to 20 of 118 << First < Prev Page 1 of 6 Next > Last >>

[Combined pulmonary and left ventricular support with veno-pulmonary ECMO and impella 5.0 for cardiogenic shock after coronary surgery.](#)
Sayed S, Schimmer C, Shade I, Leyh R, Aleksic I.
J Cardiothorac Surg. 2017 May 22;12(1):38. doi: 10.1186/s13019-017-0594-4.
PMID: 28532425 Free PMC Article
[Similar articles](#)

[Percutaneous edge-to-edge mitral valve repair for the treatment of acute mitral regurgitation complicating myocardial infarction: A single centre experience.](#)
Adamo M, Curello S, Chiari E, Fiorina C, Chizzola G, Magatelli M, Locantore E, Cuminetti G, Lombardi

Results by year
Download CSV

Titles with your search terms
Low incidence of myocardial recovery after left ventricular assist device [Circulation. 1998]
See more...

Find related data
Database: Select
Find items

Как работать с интернет-ресурсами

NCBI Resources ▾ How To ▾ Sign in to NCBI

PubMed.gov Help

US National Library of Medicine
National Institutes of Health Advanced

Format: Abstract ▾ Send to ▾

[J Cardiothorac Surg](#). 2017 May 22;12(1):38. doi: 10.1186/s13019-017-0594-4.

Combined pulmonary and left ventricular support with veno-pulmonary ECMO and impella 5.0 for cardiogenic shock after coronary surgery.

Saved [S](#)^{1,2}, [Schimmer C](#)³, [Shade I](#)³, [Levh R](#)³, [Aleksic I](#)³.

Author information

Abstract

BACKGROUND: Mechanical circulatory support is a common practice nowadays in the management of patients after cardiogenic shock due to myocardial infarction. The single or combined use of one or more devices for mechanical support depends not only on the advantage or disadvantage of these devices but also on the timing of use of these devices before the development of multi organ failure. In our case we used more than one tool for mechanical circulatory support during the prolonged and complicated course of our patient with postcardiotomy cardiogenic shock after coronary artery bypass surgery.

CASE PRESENTATION: We describe the combined use of Impella 5.0 and veno- pulmonary extra corporeal membrane oxygenation (VP-ECMO) for biventricular failure in a 52 years-old man. He presented with cardiogenic shock after inferior wall ST-elevation myocardial infarction. After emergency coronary artery bypass surgery and failure to wean from extracorporeal circulation we employed V-P ECMO and consecutively Impella 5.0 to manage the primarily failing right and secondarily failing left ventricles. He remained hemodynamically stable on both Impella 5.0 and VP-ECMO until Heart Mate II left ventricular assist device implantation on

Full text links

[Read free full text at BioMed Central](#) [PMC Full text](#) **FREE**

Save items

★ Add to Favorites ▾

Similar articles

Thirty-five day Impella 5.0 support via right axillary side graft cannula [Innovations (Phila). 2013]

Short-term mechanical circulatory support with the Impella 5. [Eur Heart J Acute Cardiovasc C...]

Extracorporeal membrane oxygenation support for adult postcardiotomy [Ann Thorac Surg. 2002]

Review Mechanical circulatory support in cardiogenic shock. [Eur Heart J. 2014]

Как работать с интернет-ресурсами

Journal List > J Cardiothorac Surg > v.12; 2017 > PMC5440892



J Cardiothorac Surg. 2017; 12: 38.

Published online 2017 May 22. doi: [10.1186/s13019-017-0594-4](https://doi.org/10.1186/s13019-017-0594-4)

PMCID: PMC5440892

Combined pulmonary and left ventricular support with veno-pulmonary ECMO and impella 5.0 for cardiogenic shock after coronary surgery

Sameh Sayed,^{1,2} Christoph Schimmer,¹ Ina Shade,¹ Rainer Leyh,¹ and Ivan Aleksic¹

[Author information](#) ▶ [Article notes](#) ▶ [Copyright and License information](#) ▶

Formats:

[Article](#) | [PubReader](#) | [ePub \(beta\)](#) | [PDF \(541K\)](#) | [Citation](#)

Share

[Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#)

Save items

☆ Add to Favorites

Similar articles in PubMed

Thirty-five day Impella 5.0 support via right axillary side graft cannulation for acute cardiogenic shock [Innovations (Phila). 2013]

Mechanical circulatory support with the Impella 5.0 for acute cardiogenic shock at [Eur Heart J Acute Cardiovasc C...]

Extracorporeal membrane oxygenation support for adult patients with acute cardiogenic shock. [Ann Thorac Surg. 2002]

Abstr

References

Go to:

Backg

Mecha

1. Babev A, Frederick PD, Pasta D, et al. Trends in management and outcomes of patients with acute myocardial infarction complicated by cardiogenic shock. JAMA. 2005;294:448–454. doi: 10.1001/jama.294.4.448. [\[PubMed\]](#) [\[Cross Ref\]](#)
2. O'Neill WW, Kleiman NS, Moses J, et al. A prospective randomized clinical trial of hemodynamic support of Impella 2,5 versus Intra aortic balloon pump in patients undergoing high risk percutaneous coronary intervention : the PROTECT II study. Circulation. 2012;126:1717–1727. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.112.098194. [\[PubMed\]](#) [\[Cross Ref\]](#)
3. Westaby S, Anastasiadis K, Wieselthaler GM. Cardiogenic shock in ACS part 2: Role of mechanical circulatory support. Nat Rev Cardiol. 2012;9:195–208. doi: 10.1038/nrcardio.2011.205. [\[PubMed\]](#) [\[Cross Ref\]](#)
4. Garratti A, Colombo T, Russo C, Lanfranconi M, Milazzo F, Catene E, et al. Different applications for the left ventricular mechanical support with the impella Rescue 100 microaxial blood Pump. J Heart Lung

Совет на каждый день

ХОЧЕШЬ ЗАБРАТЬ ВСЕ ИГРУШКИ
ИЗ ТИРА? ЗАПОМНИ: ЦЕЛИТЬСЯ
НАДО НЕ В ИГРУШКИ.



Спасибо за внимание