

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/tezisnyy-plan/153717>

**Тип работы:** Тезисный план

**Предмет:** Английский начальный - средний

-

Влияние невесомости на сердечно-сосудистую систему человека.

Аннотация

Человек сравнительно недавно впервые вышел в открытый космос. Первые космонавты проводили вне нашей планеты считанные минуты или часы. И только несколько последних лет учёные всего мира стали исследовать влияние условий невесомости на человеческий организм. Целью нашего исследования явилось изучение зарубежных исследований, посвящённых проблеме влияния невесомости на сердечно-сосудистую систему.

Вопрос пребывания человека в открытом космосе стоит особняком в сфере медицины. И причиной столь многих изменений, происходящих с организмом человека в невесомости, является отсутствие силы Земного притяжения.

У человека в прямом смысле нет земли под ногами

Список используемой литературы:

1. Антон Г.-Дж. Изменение гравитационного вектора, скорость роста и дифференцировки клеток у низших позвоночных / Г.-Дж. Антон, Т. Абрамидзе, Д. Джиджигури // Материалы 12 Международной конференции по космической биологии и авиакосмической медицине. – М. – 2002. – с. 24.
2. Д. Диаз. Как длительная невесомость влияет на мужчин и женщин.
3. К. Фонг. На пределе. Границы возможностей человеческого организма
4. Ч. Мизнер, К. Торн, Дж. Уилер. Гравитация.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/tezisnyy-plan/153717>