

# Тесты: РКИ.

# 1. Определите дизайн статьи по отрывку:

**Все женщины (60 человек) были разделены на 2 подгруппы: 28 женщин получали Гинофлор Э таблетки вагинальные 1 раз в день 6 дней и 32 женщины не получали восстановительной терапии.**

**Рандомизация проходила на основании рандомизационного списка, разработанного сотрудниками медицинского отдела ООО «Инвар».**

А. РКИ.

Б. Нерандомизированное контролируемое исследование.

В. Случай – контроль.

Г. Когортное исследование.

Д. Поперечное исследование.

## 2. Определите дизайн статьи по отрывку:

**Это исследование включило асимптоматические одноплодные беременности от 20+0 до 31+6 недель гестации с длиной шейки матки менее, чем 25 мм, и преждевременными родами в анамнезе или хирургическими манипуляциями на шейке матки, или пороками развития матки, или применением диэтилstilбестрола в пренатальном периоде. Рандомизация предписала им получать (или не получать) внутримышечно 500 мг 17-альфагидроксипрогестерона капроата еженедельно до 36 недель. Первичным исходом было время от рандомизации до родов**

- А. РКИ.
- Б. Нерандомизированное контролируемое исследование.
- В. Случай – контроль.
- Г. Когортное исследование.
- Д. Поперечное исследование.

# 3. Определите дизайн статьи по отрывку:

Обследованы 86 пациентов в возрасте от 10 месяцев до 6 лет (средний возраст  $41,4 \pm 7,2$  месяца) и массой тела от 8 до 25 кг (средняя масса тела  $16,2 \pm 3,1$  кг). В зависимости от методики обеспечения проходимости дыхательных путей пациентов разделили на две группы: 1-я группа (41 ребёнок) - общая анестезия с применением пропофола, мышечного релаксанта суксаметония, интубация трахеи с последующим проведением ФБС; 2-я группа (45 детей) - общая анестезия с применением пропофола и мышечного релаксанта суксаметония с последующей установкой ларингеальной маски. Сделано заключение, что обеспечение проходимости дыхательных путей при бронхоскопии с установкой ларингеальной маски не уступает по своей эффективности интубации трахеи.

- А. РКИ.
- Б. Нерандомизированное контролируемое исследование.
- В. Случай – контроль.
- Г. Когортное исследование.
- Д. Поперечное исследование.

## 4. Определите дизайн статьи по отрывку:

**В разработку включено 697 новорожденных. Группа лечения (n=515) - ограничительная тактика АБТ, группа сравнения (n=182) - профилактическое назначение антибиотиков. В первую группу входили новорожденные с респираторным дистресс-синдромом (РДСН) и предполагаемой врожденной пневмонией с антибиотикорезистентностью микрофлоры, во вторую группу – только с РДСН.**

- А. РКИ.
- Б. Нерандомизированное контролируемое исследование.
- В. Случай – контроль.
- Г. Когортное исследование.
- Д. Поперечное исследование.