



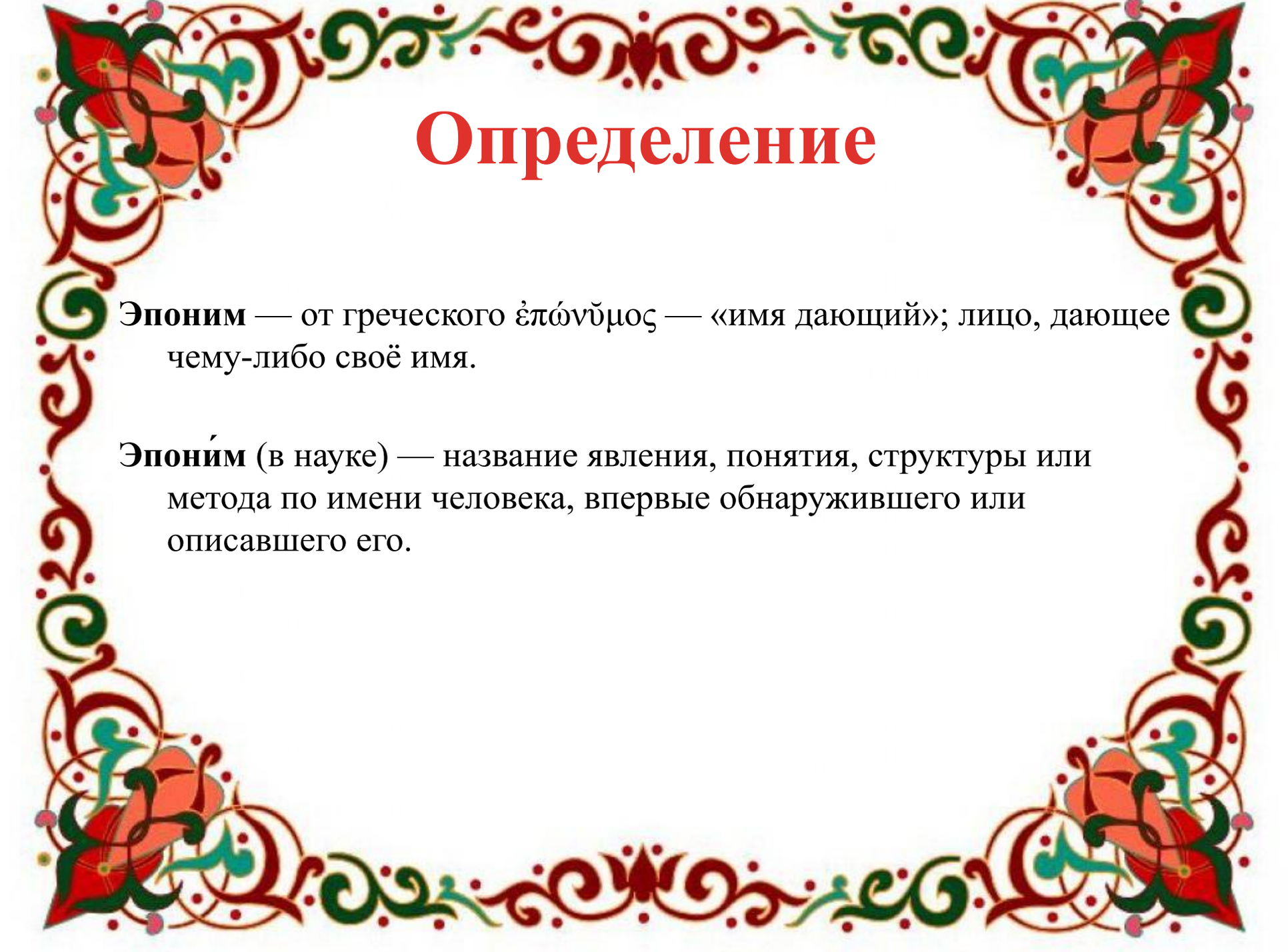
ГБОУ ВПО ЧГМА

ЭПОНИМЫ В НАЗВАНИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Партс Д. С.

Босиков А.

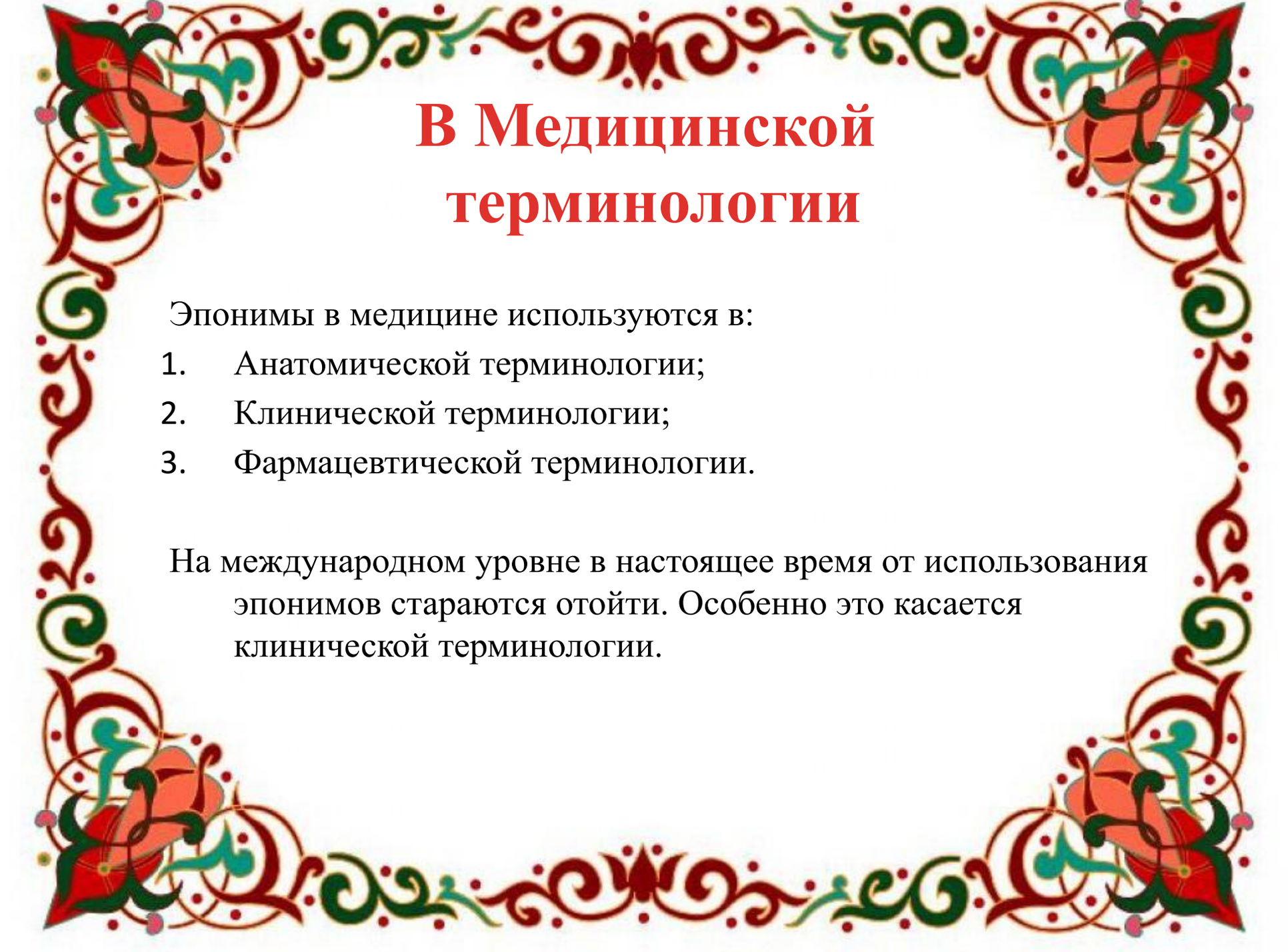
106 группа



Определение

Эпоним — от греческого ἐπώνυμος — «имя дающий»; лицо, дающее чему-либо своё имя.

Эпоним (в науке) — название явления, понятия, структуры или метода по имени человека, впервые обнаружившего или описавшего его.



В Медицинской терминологии

Эпонимы в медицине используются в:

1. Анатомической терминологии;
2. Клинической терминологии;
3. Фармацевтической терминологии.

На международном уровне в настоящее время от использования эпонимов стараются отойти. Особенно это касается клинической терминологии.

Эпонимы в Фармацевтике

Мазь Вишневского (Unguentum Wischnevsky) или *линимент бальзамический (по Вишневскому)* — мазь антисептического, раздражающего действия. Обладает сильным характерным и легко узнаваемым запахом.

Действующие вещества мази Вишневского – *ксероформ* и *деготь березовый*; *вспомогательное* вещество - *касторовое масло* или *рыбий жир*.

Показания – Кожные заболевания, ожоги, обморожения, раны, язвы, пролежни, влажные мозоли, фурункулы, лимфаденит, лимфангит, порезы.

Эпонимы в Фармацевтике

Бальзам Шостаковского (Balsamum Schostakowsky) - оказывает антисептическое и противовоспалительное действие, способствует очищению ран, ускоряет эпителизацию и регенерацию тканей.

Действующее вещество – *Поливинокс (Polyvinox)*.

Показания:

фурункулез, карбункулы, трофические язвы, гнойные раны, ранения мягких тканей, ожоги, отморожения, мастит.

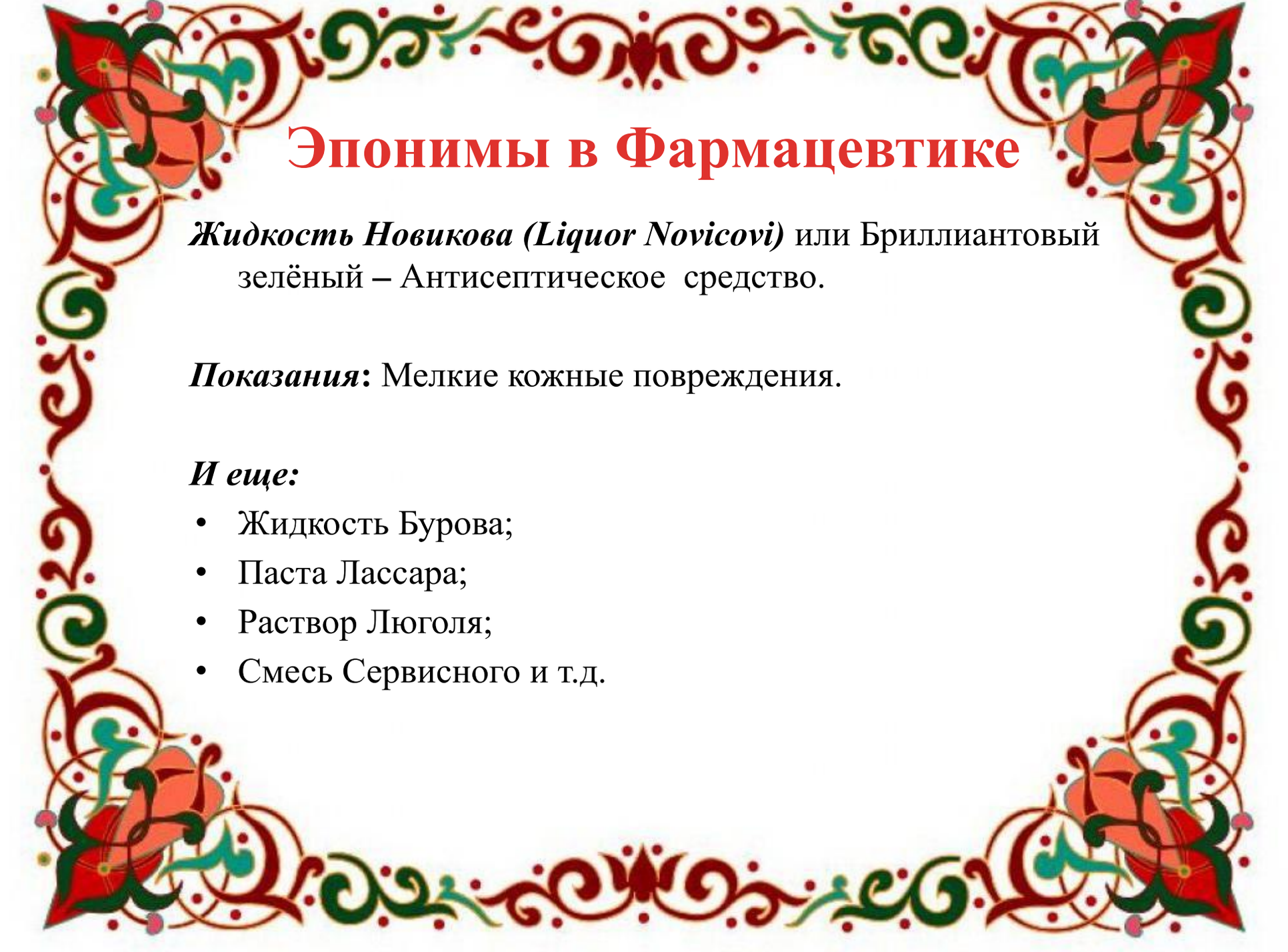
Эпонимы в Фармацевтике

Микстура Бехтерева (Mixtura Bechtereva) — препарат, оказывающий успокаивающее действие на центральную нервную систему.

Состав:

- настой травы горицвета весеннего;
- кодеин фосфат;
- натрия бромид.

Показания: лёгкие формы сердечной недостаточности, кардионеврозы, вегетососудистая дистония.



Эпонимы в Фармацевтике

Жидкость Новикова (Liquor Novicovi) или Бриллиантовый зелёный – Антисептическое средство.

Показания: Мелкие кожные повреждения.

И еще:

- Жидкость Бурова;
- Паста Лассара;
- Раствор Люголя;
- Смесь Сервисного и т.д.



Спасибо за внимание!