

нас заботится Сталин в Кремле» может рассматриваться с разных точек зрения (забота и репрессии).

Вывод: 1. Плакат как вид креолизованного текста и информационной графики обладает мощным потенциалом в реализации идей современного общества. 2. Возможности плакатного искусства поистине неисчерпаемы и в рамках современного искусства требуют разработки новых форм и направлений, способных реализовать общественный замысел, социокультурные установки. 3. Советские плакаты – феномен культурного наследия, транслирующий советскую идеологию. 4. Советские плакаты – один из способов формирования общественного мнения и передачи социокультурной информации.

Литература:

1. Демосфенова, Г. Н. Советский политический плакат / Г. Н. Демосфенова [и др.]; под общ. ред. Ф. Калошина. – М. : Искусство, 1962. – 443 с.
2. Демосфенова, Г. Н. Советские плакатисты – фронту. – М. : Искусство, 1985. – 207 с.
3. Плакат / М.Л. Иоффе // Большая сов. энцикл. : в 30 т. / гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – М. : Сов. энцикл., 1969 – 1978.

ИСТОРИЯ ЗДАНИЯ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ В ГОРОДЕ ПИНСКЕ

Мальшева Э. Е.

Гродненский государственный медицинский университет
г. Гродно, Республика Беларусь
Научный руководитель – к. ист. н., доцент Гресь С. М.

По доступным на сегодняшний день архивным данным известно, что строительство здания нынешнего филиала детской поликлиники по ул. Завальной, 18 приходилось на момент 1922-1925-х годов [1]. В роли архитектора и проектировщика выступил Николай Котович, что известен большим количеством возведённых за его 29-летнюю архитектурно-строительную практику зданий в Петербурге и других крупных городах. В 1899 году архитектор окончил полный курс наук в Институте гражданских инженеров Императора Николая I. Об успешном окончании Института говорит тот факт, что по его окончании Николай Иванович Котович был удостоен Советом Института звания гражданского инженера с правом проведения работ в строительной и дорожной области [2].

Здание современной поликлиники разрабатывалось как проект для будущей хирургическо-гинекологической больницы доктора Д. Евсеенко.

На территории своего участка в начале 20-ых годов доктор Евсеенко построил одноэтажный дом. Построен он был в стиле конструктивизма. Через некоторое время по проекту Николая Котовича, была разработана надстройка

второго этажа и мансарда. Доктор Евсеенко получил одобрение городского магистрата.

Полноценное функционирование лечебницы началось 1 марта 1928 г. На первом этаже здания доктор Евсеенко сохранил квартиру, в которой проживал. Помимо неё на этаже располагалось родильное отделение, включавшее три палаты. В свою очередь на втором можно было найти операционный зал, рентгенкабинет, перевязочную и шесть палат. Мансарду же использовали в качестве гардероба для больных и комнаты отдыха для персонала. Отоплением, канализационной системой и водоснабжением здание так же не было обделено.

До 1928 года рентгеновский кабинет доктора Евсеенко располагался в бывшем здании гостиницы «Бристоль» по адресу ул. Днепровской флотилии 39 (бывшая набережная), а уже после открытия хирургическо-гинекологической лечебницы переместился в неё [1].

Чтобы получить квалифицированную хирургическую помощь в клинике платить приходилось достаточно большие деньги, однако они были далеко не у всех. В качестве примера можно рассмотреть лечение грыжи, что обходилось приблизительно в семьдесят злотых и удаление кисты яичника – сто злотых [3, с. 529.]. Различные операции по обследованию в сумме так же набирали стоимость размером в сто злотых.

При выборе больницы люди зачастую обращались именно в больницу доктора Евсеенко. Причиной тому послужила плохая репутация другой действующей на тот момент больницы в Пинске. Связано это было с количеством летальных исходов в обеих больницах. В то время как в первой их количество было практически сведено к нулю, во второй же, напротив, показатель был очень высок. Объяснялось это тем, что в больнице доктора Евсеенко проводился отбор пациентов в зависимости от тяжести состояния и предположительно неблагоприятного исхода в отличие от второй.

На момент 1941 года больница прекратила работу. В период Великой Отечественной войны здание было заминировано фашистами. Цель заключалась в том, чтобы в случае отступления разрушить его вместе с другими заминированными зданиями.

В послевоенный период здание было реконструировано. В 1954 году в нём расположилась детская больница, которая была рассчитана на 35 коек, а также стоматология.

С 2006 года и по сей день в здании действует филиал учреждения здравоохранения «Детская поликлиника» [1].

Литература:

1. Здание филиала детская поликлиника (ул. Завальная, 18) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pinsk-history.ru/katalog/83-istoriya-pinska/istoriya-gorodskikh-zdanij/285-zdanie-filiala-detskoj-polikliniki-ul-zavalnaya>. – Дата доступа: 26.09.2023.
2. Ильин, А. Автобиография архитектора Николая Котовича [Электронный ресурс] / Документальные и газетные материалы // Черевачицкие Котовичи – священники, деятели культуры и просто люди. – Режим доступа: <https://brama.brestregion.com/pomer28/article35.php>. – Дата доступа: 26.09.2023.

3. Малышева, Э. Е. Здравоохранение на территории Пинского уезда в 1921-1939 годах. / Э. Е. Малышева // Сборник материалов республиканской научно-практической конференции студентов и молодых ученых, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Туревского Абрама Аркадьевича, 27-28 апреля 2023 г. [Электронный ресурс] / [редкол.: И. Г. Жук (отв. ред.) и др.]. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (объем 6.8 Мб). – Гродно: ГрГМУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 528–529.

ОТНОШЕНИЕ К ПЛАЦЕНТЕ В РАЗНЫХ КУЛЬТУРАХ

Миронова А. А.

Белорусский государственный медицинский университет
г. Минск, Республика Беларусь
Научный руководитель – Будько М. Е.

Плацента – это орган, развивающийся вместе с эмбрионом во время беременности и обеспечивающий обмен веществ между матерью и плодом. Отношение к плаценте может сильно различаться в разных культурах. В данной статье мы рассмотрим разные подходы к плаценте в различных культурах, а также в медицине, принимая во внимание важность понимания данных отношений для достижения хорошего здоровья пациентов.

В традиционной китайской медицине, например, плацента считается ценным источником энергии и питательных веществ. Ее употребление в виде экстрактов или сушеных порций используется для повышения энергии, укрепления иммунитета и восстановления после родов [1].

В аюрведической медицине Индии плацента традиционно используется для усиления иммунной системы и поддержания гормонального баланса. Она может быть применена как часть комплексного лечения различных заболеваний.

В некоторых африканских культурах плацента рассматривается как священный объект и может использоваться в ритуалах и культовых церемониях. Также плацента может использоваться для приготовления традиционных травяных отваров, которые применяются для восстановления сил и укрепления организма.

В западной медицине плацента рассматривается в основном в контексте клинической практики. Она может использоваться для изучения генетических нарушений, а также для лекарственных целей в некоторых ситуациях, таких как создание препаратов, содержащих гормоны плаценты.

Пациентам, интересующимся использованием плаценты в лечебных целях, рекомендуется проконсультироваться со специалистом в соответствии со своей медицинской историей, образом жизни и культурными убеждениями. Многие альтернативные методы имеют свои ограничения и могут взаимодействовать с другими лекарствами или процедурами.