

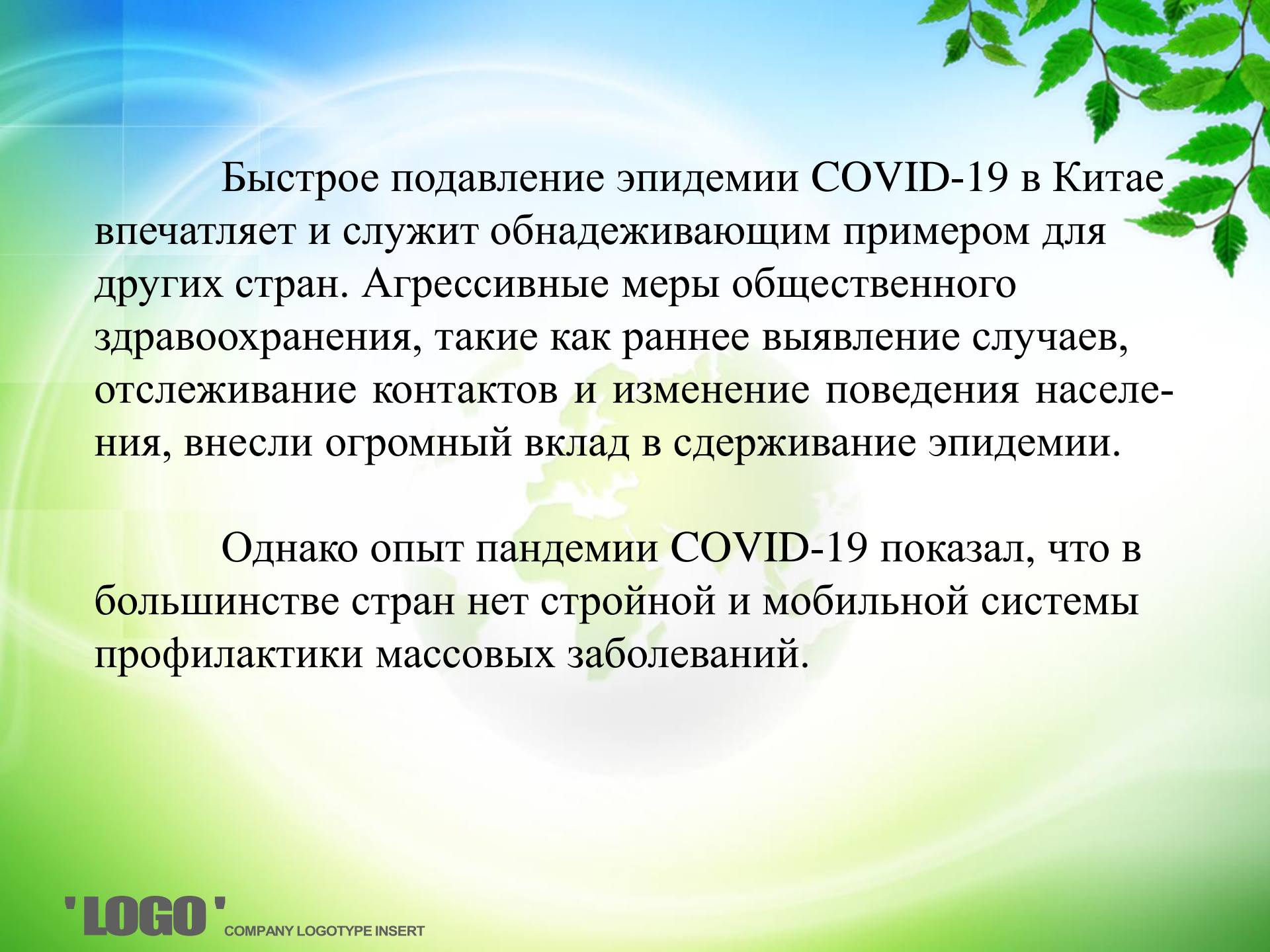


**ГОО ВПО «ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО»**

**Научно-практическая конференция  
25 декабря 2020 года**


**ДОКЛАД НА ТЕМУ**  
***«ОБЩИЕ И ЧАСТНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
СОВРЕМЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ  
МАССОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»***

**Д.О. Ластков, Т.А. Романенко,  
А.И. Клименко, Т.В. Михайлова**



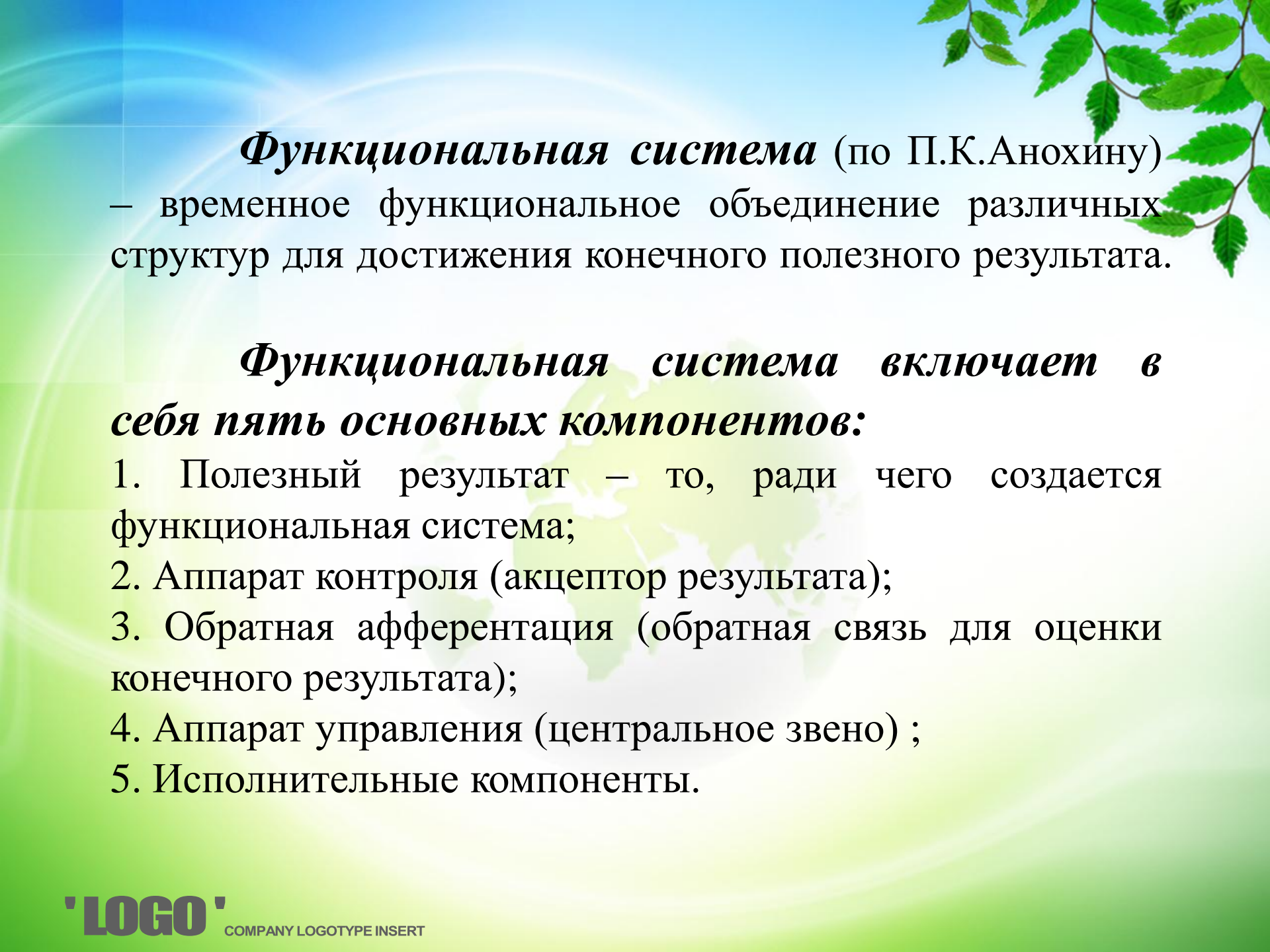
Быстрое подавление эпидемии COVID-19 в Китае впечатляет и служит обнадеживающим примером для других стран. Агрессивные меры общественного здравоохранения, такие как раннее выявление случаев, отслеживание контактов и изменение поведения населения, внесли огромный вклад в сдерживание эпидемии.

Однако опыт пандемии COVID-19 показал, что в большинстве стран нет стройной и мобильной системы профилактики массовых заболеваний.



К сожалению, *главный принцип здравоохранения – приоритет профилактики*, чаще всего декларируется, но на уровне управления, бюджета, образовательных программ, массового сознания, уступает здравоохранению лечебно-диагностической помощи.

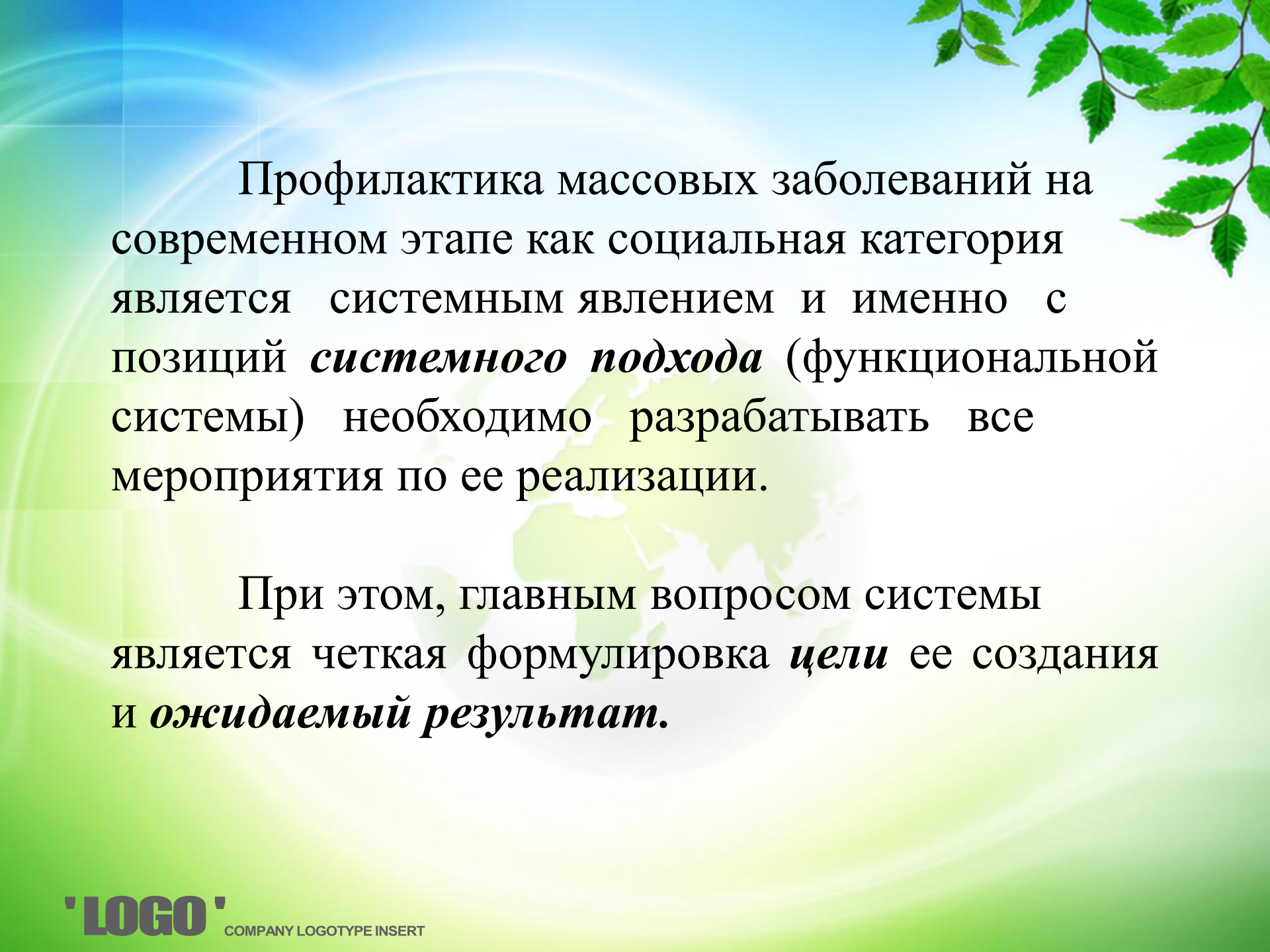
*Цель нашей работы:* сформировать концепцию профилактики массовых заболеваний как функциональную систему.



***Функциональная система*** (по П.К.Анохину)  
– временное функциональное объединение различных структур для достижения конечного полезного результата.

***Функциональная система включает в себя пять основных компонентов:***

1. Полезный результат – то, ради чего создается функциональная система;
2. Аппарат контроля (акцептор результата);
3. Обратная афферентация (обратная связь для оценки конечного результата);
4. Аппарат управления (центральное звено) ;
5. Исполнительные компоненты.




Профилактика массовых заболеваний на современном этапе как социальная категория является системным явлением и именно с позиций *системного подхода* (функциональной системы) необходимо разрабатывать все мероприятия по ее реализации.

При этом, главным вопросом системы является четкая формулировка *цели* ее создания и *ожидаемый результат*.

## ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ ПРОФИЛАКТИКИ:

1. *Центр* принятия решений (органы власти, структуры, распоряжающиеся властью и финансами).
2. *Анализ* ситуации по данным социально-гигиенического мониторинга, ежегодное рассмотрение вопроса о заболеваемости населения на определенной территории.
3. *Выделение заболеваний*, которые за какой-либо период демонстрируют *устойчивый статистически достоверный рост*.

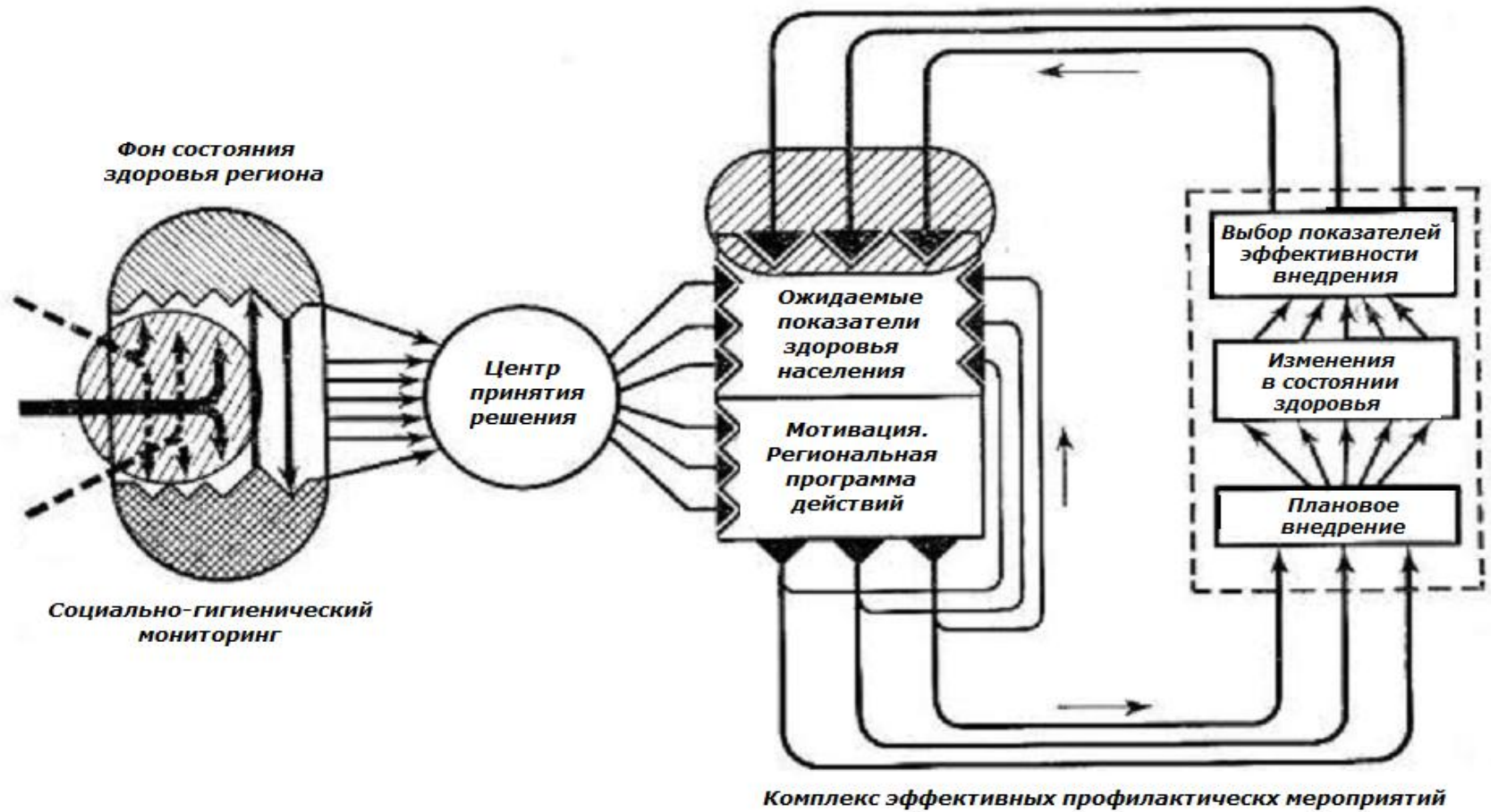


4. Разработка *комплекса системных мероприятий - Региональной программы*, где четко сформулированы цели, средства, управление и критерии эффективности.

5. Закрепление на государственном уровне (уголовном или административном законодательстве) *ответственности* за действия или бездействия *должностных лиц*, приведшие к ухудшению состояния здоровья населения.

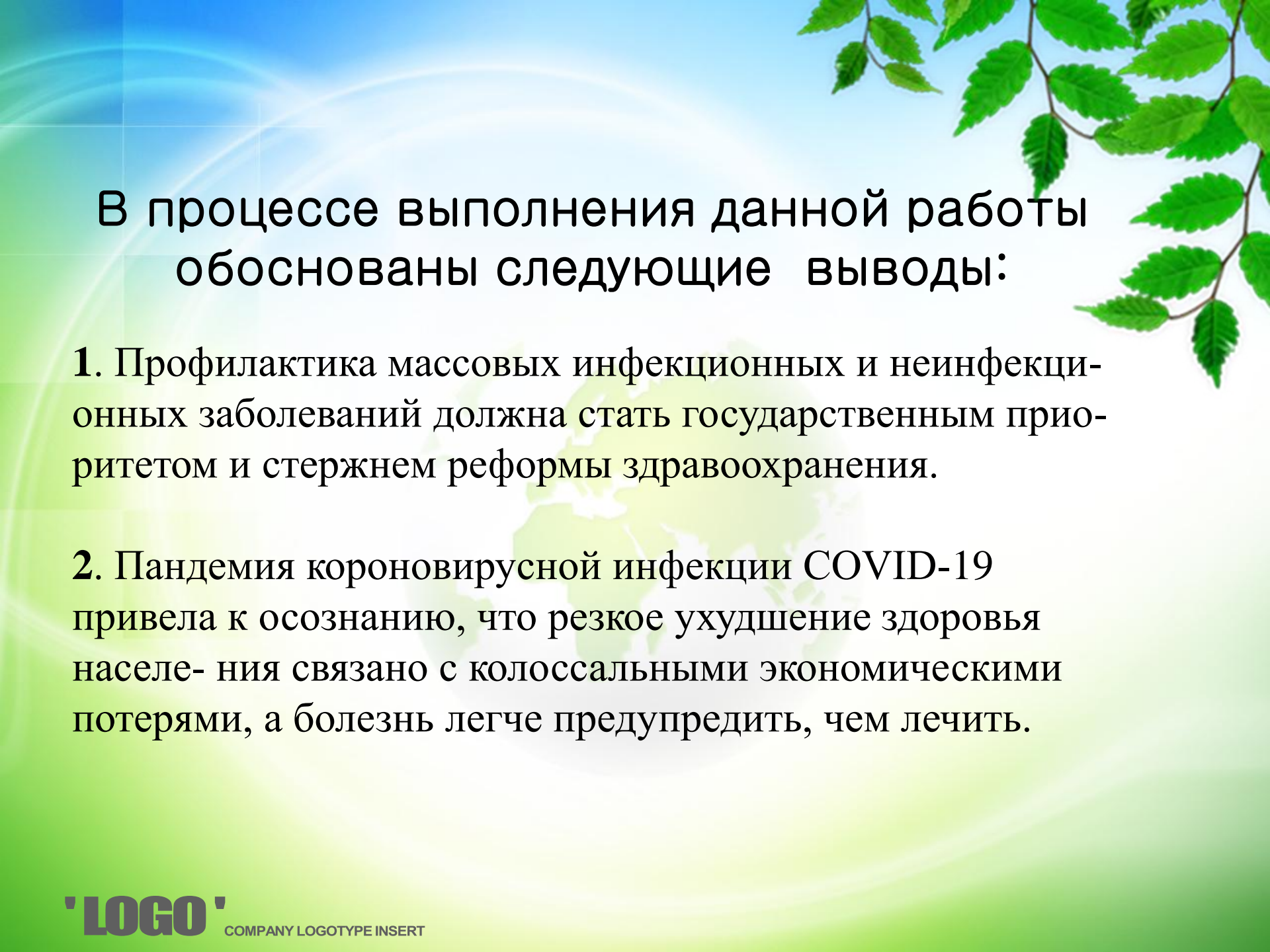
6. *Постоянный анализ* действенности и эффективности мероприятий, корректировка и прогноз ситуации.

Контроль своевременности и результативности мероприятий




Концептуальная модель функциональной системы профилактики массовых заболеваний населения.






В процессе выполнения данной работы обоснованы следующие выводы:

1. Профилактика массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний должна стать государственным приоритетом и стержнем реформы здравоохранения.
2. Пандемия коронавирусной инфекции COVID-19 привела к осознанию, что резкое ухудшение здоровья населения связано с колоссальными экономическими потерями, а болезнь легче предупредить, чем лечить.



3. Профилактика массовых заболеваний на современном этапе как социальная категория – системное явление и именно с позиций системного подхода необходимо разрабатывать все мероприятия на ее реализацию.

4. Функциональная система профилактики массовых заболеваний должна быть региональной при интеграционной, координационной и методической поддержке Центра.



5. Приоритетным фактором создания системы профилактики массовых заболеваний является реформа высшего медицинского образования, а преподавание теоретических основ, таких как гигиена, эпидемиология, социальная медицина – обязательных дисциплин для всех медицинских специальностей на до- и последипломных уровнях обучения.

спасибо за внимание



'LOGO'

COMPANY LOGOTYPE INSERT