

# КЛИНИКА ПОЛИВАСКУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Диагностическая программа  
для профилактики сосудистых  
заболеваний



Инсульт



Инфаркт  
миокарда



Заболевания  
аорты



Болезни  
периферических  
сосудов

SAMSUNG

SAMSUNG  
MEDICAL CENTER





## Что такое клиника поливаскулярных заболеваний?

Поливаскулярное заболевание означает поражение двух и более крупных кровеносных сосудов, таких как коронарные и церебральные сосуды, сонные артерии, периферические артерии и др.

Заболевания сердца, кровеносных сосудов, церебральных и периферических сосудов вызываются атеросклерозом и тесно связаны между собой из-за схожих причин возникновения и факторов риска. При появлении заболевания в одних кровеносных сосудах высока вероятность возникновения патологии и в других кровеносных сосудах. Все это в совокупности несет за собой увеличение вероятности поражения разных органов.

Из-за роста хронических заболеваний, таких как диабет, гипертония и гиперлипидемия, а также из-за изменения образа жизни, частота серьезных сосудистых заболеваний увеличивается, вследствие чего, растет уровень смертности. Следовательно, важно проводить дифференциальное диагностирование в целях профилактики заболевания и постановки диагноза на ранней стадии, поскольку и проявление симптомов может также стать серьезным осложнением.

## Целевая группа пациентов

### Факторы риска поливаскулярных заболеваний

- Пожилой возраст
- Диабет, гиперлипидемия, гипертония
- Курение, ожирение, гиподинамия, вспыльчивый характер
- Стенокардия, инсульт в семейном анамнезе

### Целевая группа пациентов

1. Группа высокого риска
  - Пациенты со стенокардией или инфарктом миокарда
  - Пациенты с инсультом или транзиторной ишемией
  - Пациенты с заболеваниями аорты или периферических артерий
2. Пациенты, которые хотят проверить состояние своих сосудов.





## Программы клиники поливаскулярных заболеваний

Скрининг заболевания		Пакет А	Пакет В	Время (мин.)
Сосуды головного мозга	Кровоизлияние в мозг, ранняя диагностика инсульта	МРТ/МРА головного мозга	МРТ/МРА головного мозга	30
Коронарные сосуды/ аорта	Анатомическая аномалия сердца, проверка функции сердца	ЭхоКГ	ЭхоКГ	50
	Скрининг на стенокардию, аритмию и болезни клапанов	КТ на заболевания периферических сосудов	Стресс ЭхоКГ (при наличии побочных эффектов на контрастное вещество)	30
Периферические кровеносные сосуды	Ранняя диагностика заболеваний периферических артерий путем проверки функции сосудов нижних конечностей	Дуплексное сканирование	Дуплексное сканирование	50
Стандартные обследования		Анализ крови, рентген грудной клетки, ЭКГ		30
Консультация		<ul style="list-style-type: none"> <li>Первичная консультация (специалист по семейной медицине)</li> <li>Консилиумный прием (невролог, кардиолог)</li> </ul>		30
Стоимость		4 300 000 вон	3 700 000 вон	30

\* Цена корректируется каждый год в зависимости от изменения стоимости обследований





## Консилиумный приём

Для оказания пациентоориентированных услуг, поливаскулярная клиника МЦ Самсунг проводит индивидуальные консилиумные приёмы.

Индивидуальный консилиумный приём – это система, при которой специалисты из нескольких отделений собираются в одном месте для проведения одновременного комплексного консультирования пациента. Таким образом, пациенту нет необходимости в посещении каждого специалиста по отдельности.

### Обычный процесс (минимум 2 недели)

- **С 1-ого по 3-й день:**  
Приёмы врачей и получение направления на обследования
  - Прием невролога
  - Прием кардиолога
- **С 4-ого по 10-й день:**  
Бронирование и проведение обследования
- **С 10-ого по 13-й день :**  
Консультация по результатам обследования
  - Прием невролога
  - Прием кардиолога



### Консилиумный приём







## Общий процесс

Бронирование программы  
осуществлять заранее  
за 1 месяц



День 1



Первая консультация  
с семейным врачом



Обследование

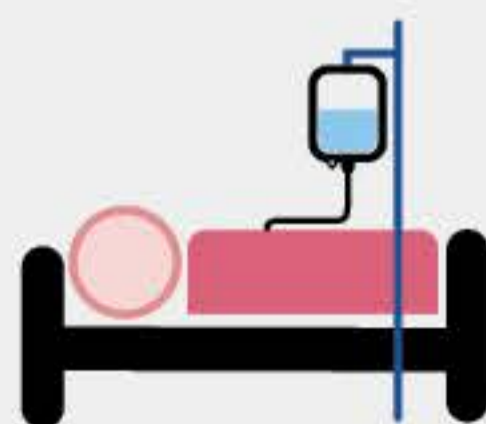
День 2



Личный консилиумный приём  
(неврология и кардиология)

Направление к специалисту для получения соответствующего лечения

Последующее лечение (ускоренный процесс)



Прохождение курса лечения  
(при необходимости)

\* Последующий курс лечения будет назначен после проведения консилиума.



# Профессора



Sang Chol Lee,  
Prof., M.D., Ph.D.

## Кардиолог

Отделение кардиологии, Институт сердечно-сосудистых и цереброваскулярных заболеваний, МЦ Самсунг.

Директор отдела внешних связей.

### Клинические и исследовательские интересы:

Заболевания миокарда, ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия, сердечная недостаточность, болезни клапанов сердца, гипертония, гиперлипидемия



Jong Won Chung, Prof.,  
M.D., Ph.D.

## Невролог

Отделение кардиологии, Институт сердечно-сосудистых и цереброваскулярных заболеваний, МЦ Самсунг.

### Клинические и исследовательские интересы:

Инсульт, инфаркт головного мозга, стеноз сонных артерий, транзиторная ишемия, болезнь моямая, головная боль, головокружение

## Как записаться на прием?

**Почта** [ihs.smc@samsung.com](mailto:ihs.smc@samsung.com)

**Сайт** [www.samsunghospital.com/russian](http://www.samsunghospital.com/russian)

**Английский:** 82-2-3410-0213

**Русский:** 82-2-2148-7549

**Монгольский:** 82-2-3410-1276

**Арабский:** 82-2-3410-6632

**Китайский:** 82-2-3410-0409



**(06351) 81 Irwon-Ro, Gangnam-Gu, Seoul, South Korea TEL + 82-2-3410-0200**

Содержание данного материала принадлежит МЦ Самсунг (Samsung Medical Center). Несанкционированное воспроизведение, редактирование, незаконное распространение и публикация содержания подлежат юридической ответственности.