

THE KIDNEY



Почекное кровообращение и его регуляция

Общие сведения



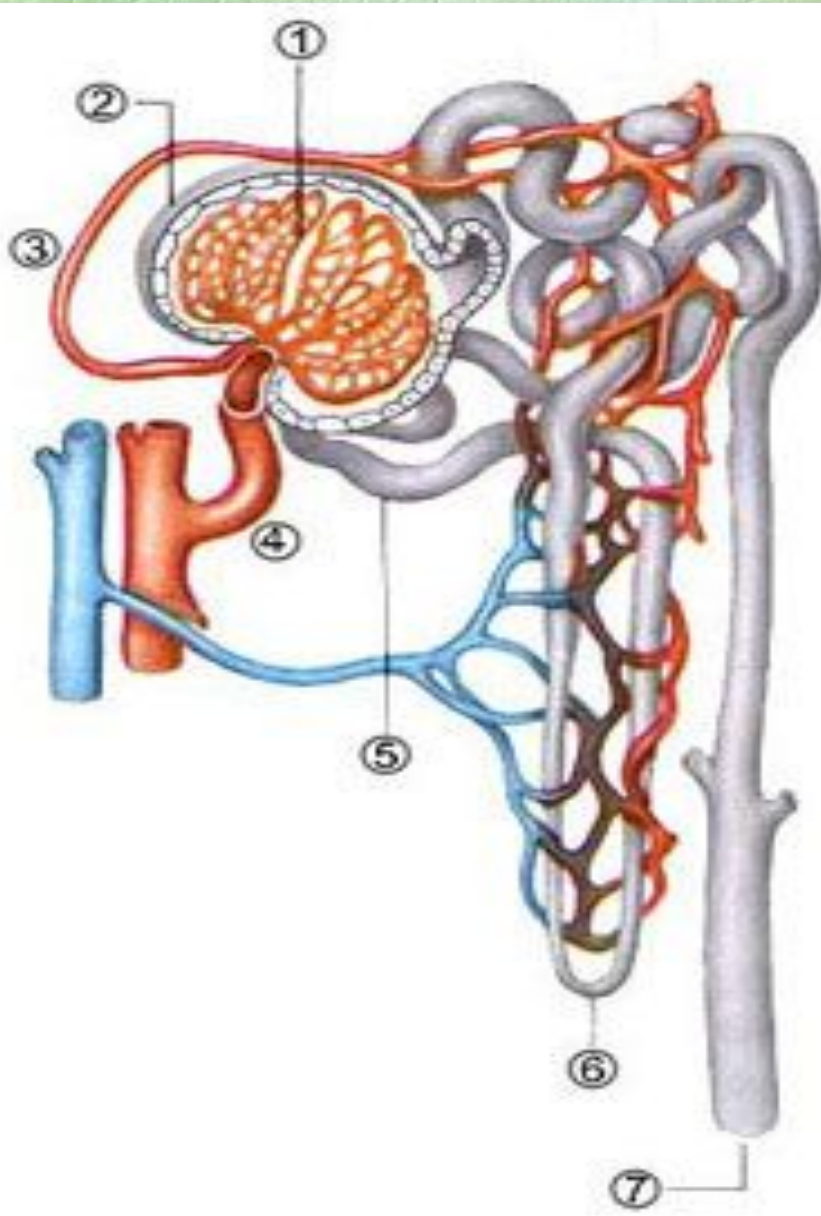
- Масса обеих почек - 300 г
 $= 0,4 \%$ массы тела
- Скорость кровотока = 1,2 л/мин = 25 % общего сердечного выброса
- Основное уравнение для расчета кровотока через орган

$$V_{\text{кровотока}} = dP/R$$

dP - разница между средним АД и венозным давлением в данном органе;
 R - общее сосудистое сопротивление



Строение и кровоснабжение нефрона

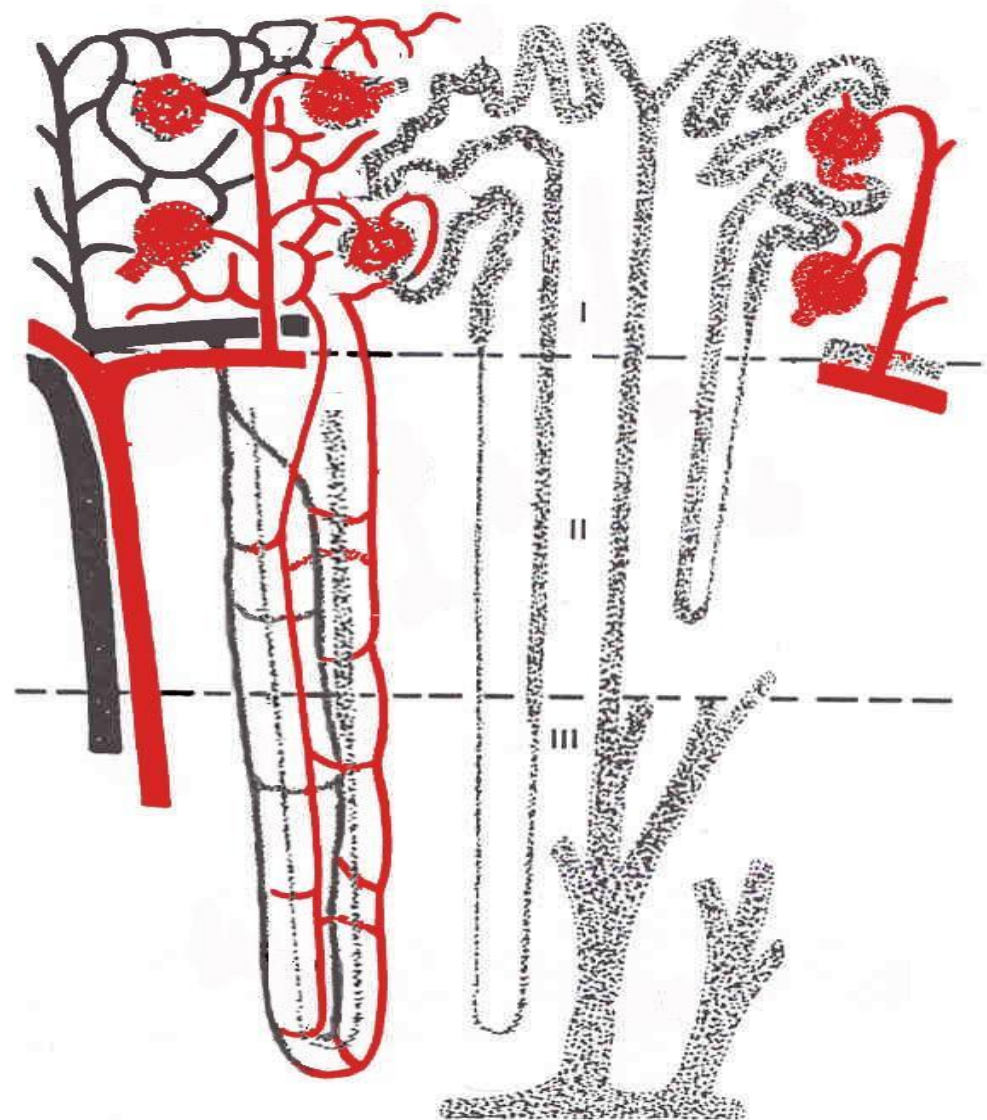


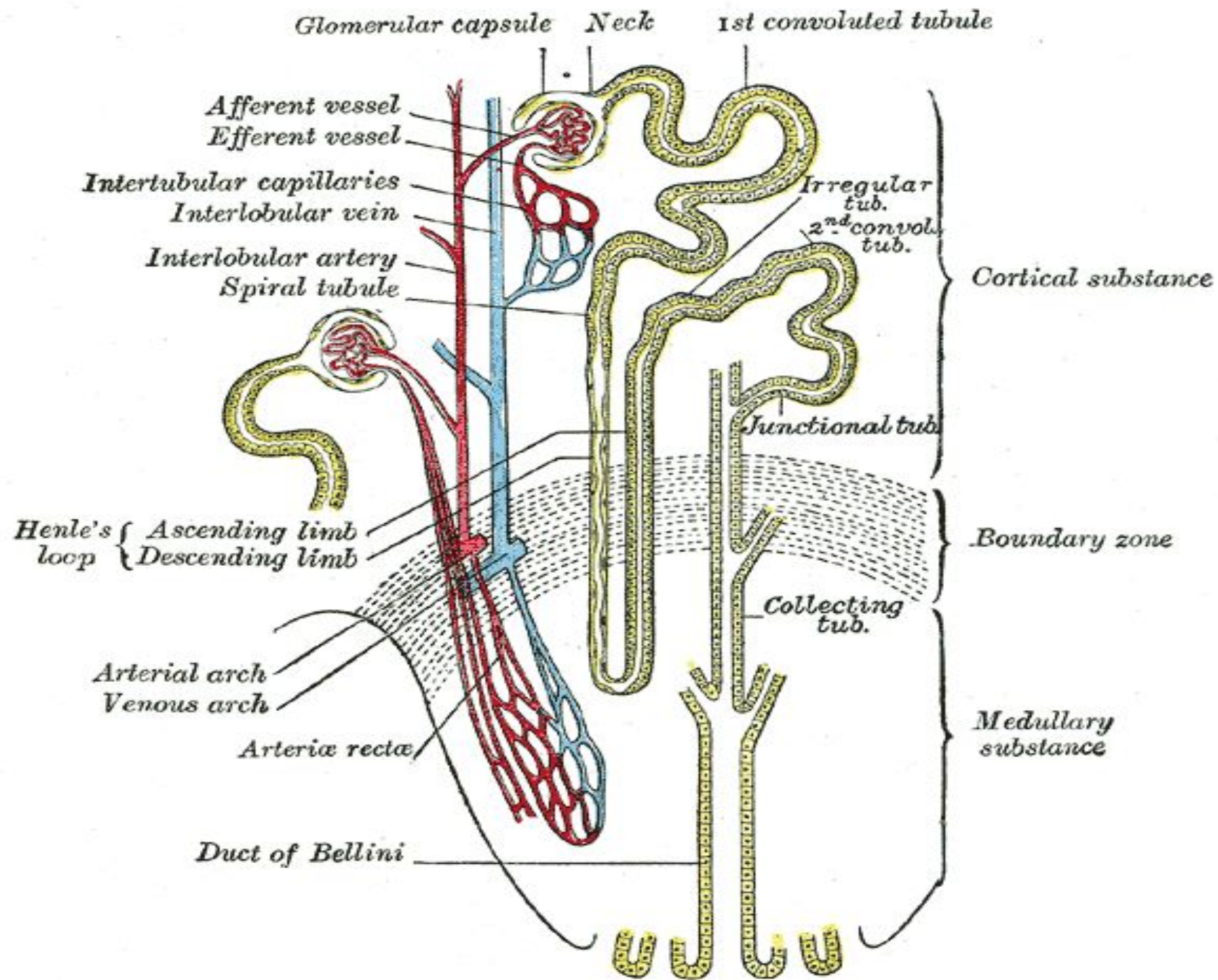
- 1- Клубочек
- 2 - Капсула.
- 3 - A.efferens.
- 4 - A.afferens
- 5 - Проксимальный извитой каналец
- 6 - Петля Генле
- 7 - Собирательная трубка.

Схема сосудистой системы почки

I корковый слой
II наружное
мозговое в-во
III внутреннее
мозговое в-во

Физиология сердечно-
сосудистой системы.
Морман

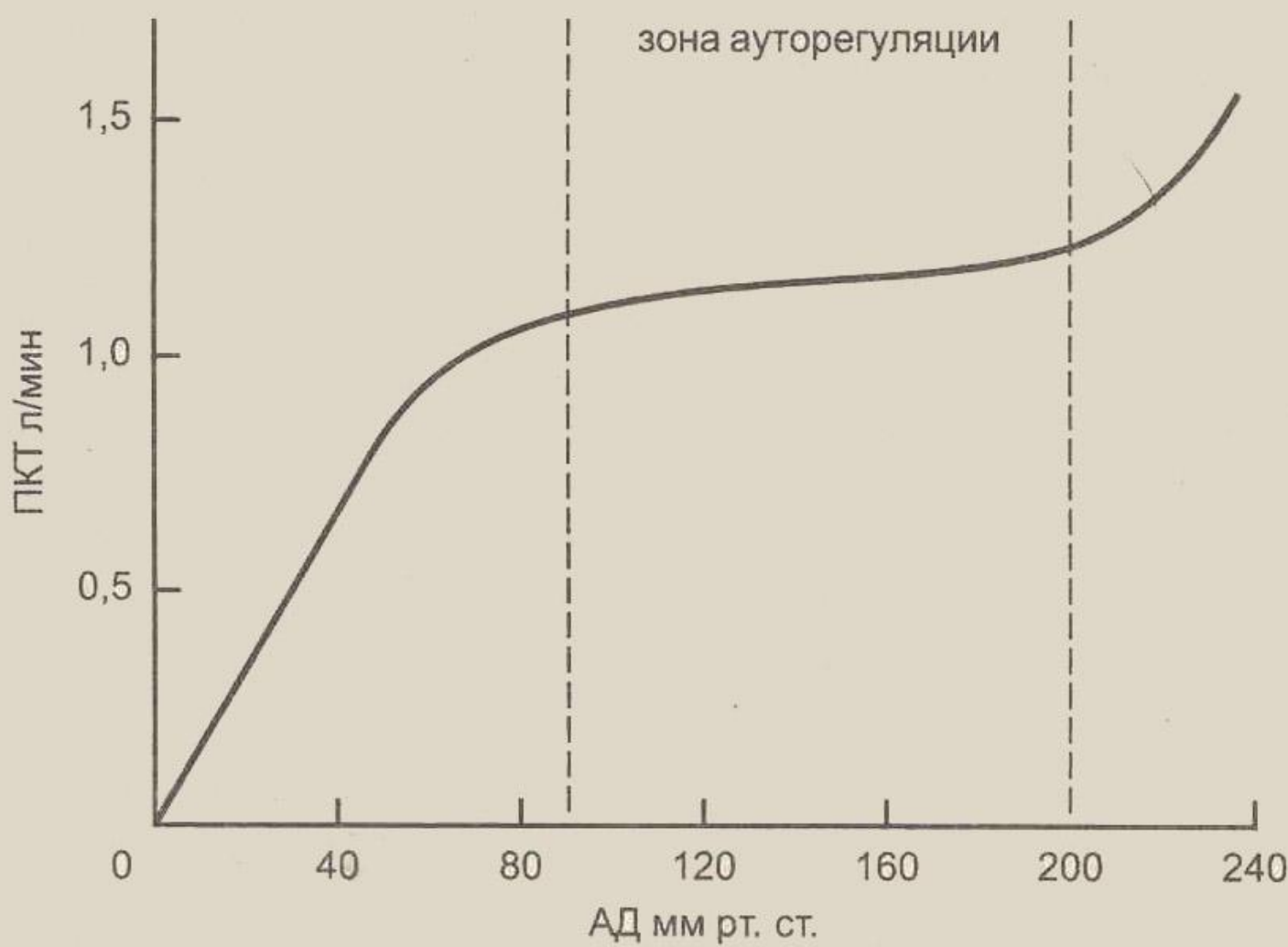




Распределение почечного кровотока (ПКТ)



Ауторегуляция ПКТ



Саморегуляция ГКТ



миогенный
механизм

клубочково-
канальцевая
обратная
связь

↑ артериальное давление в почке

↑ клубочково-капиллярного гидростатического давления

↑ скорость клубочковой фильтрации

↑ скорость движения жидкости через проксимальный каналец и петлю Генле

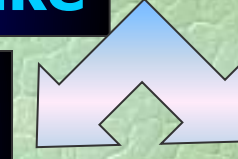
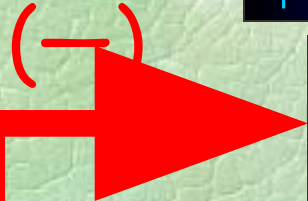
↑ скорость движения жидкости в зоне *macula densa*

↑ концентрация Na и Cl в зоне *macula densa*

↑ реабсорбция Na и Cl в зоне *macula densa*

↑ продукция вазоконстриктора в ЮГА и его действие на гладкую мускулатуру афферентных артериол

↑ сужение афферентной артериолы



↑ ПКТ

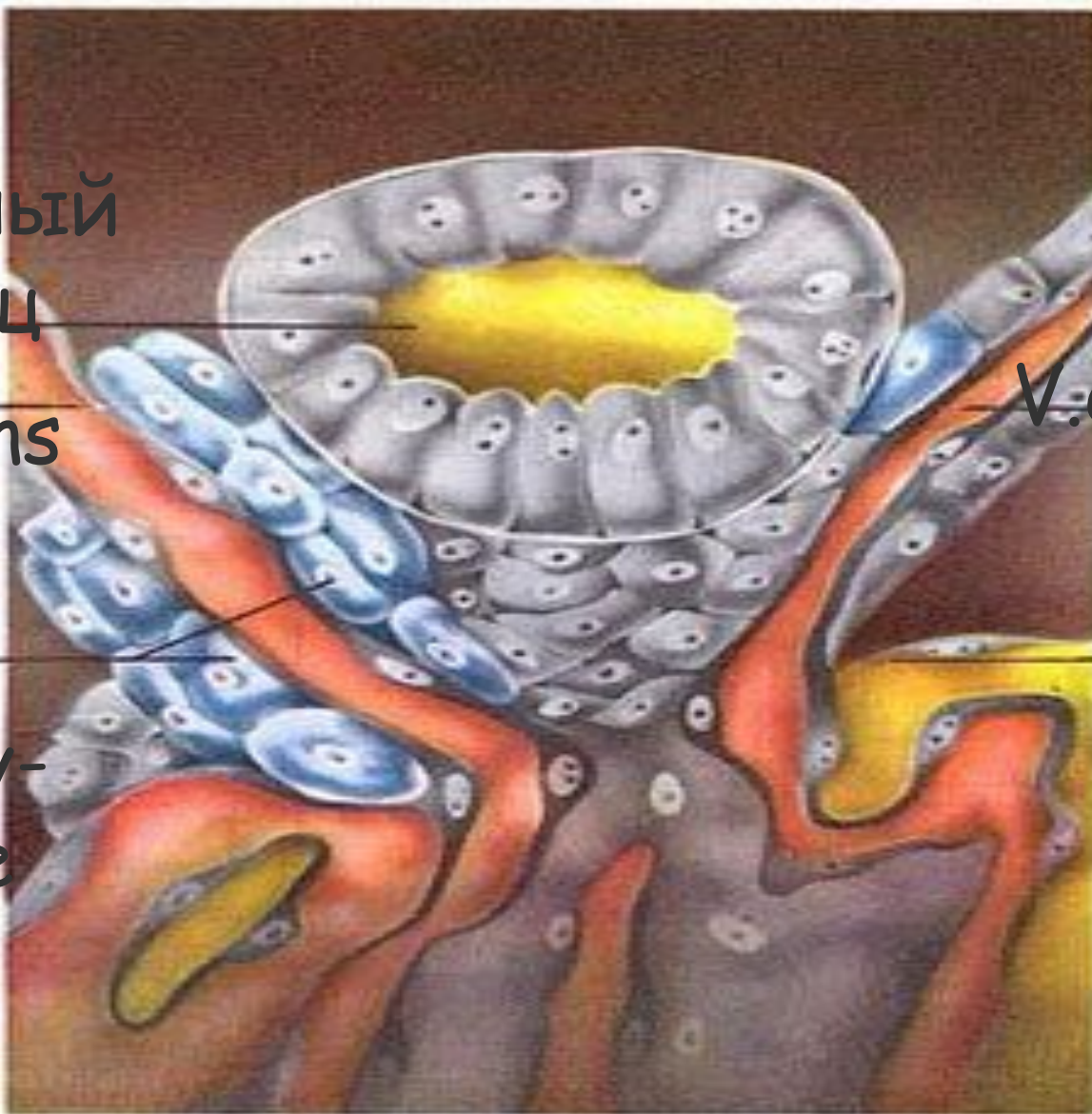


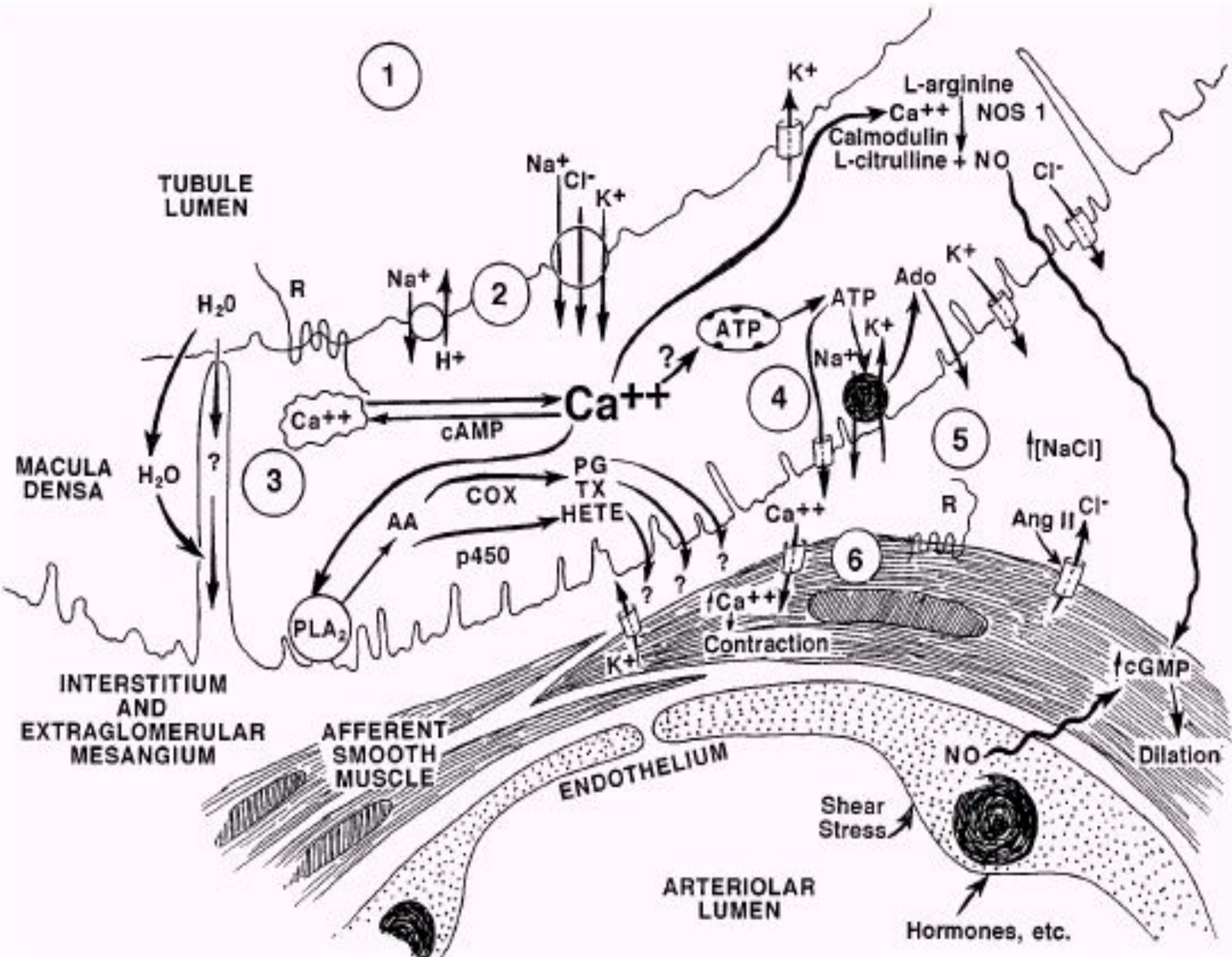
аденоzin
ин



Строение юкстагломерулярного аппарата почек

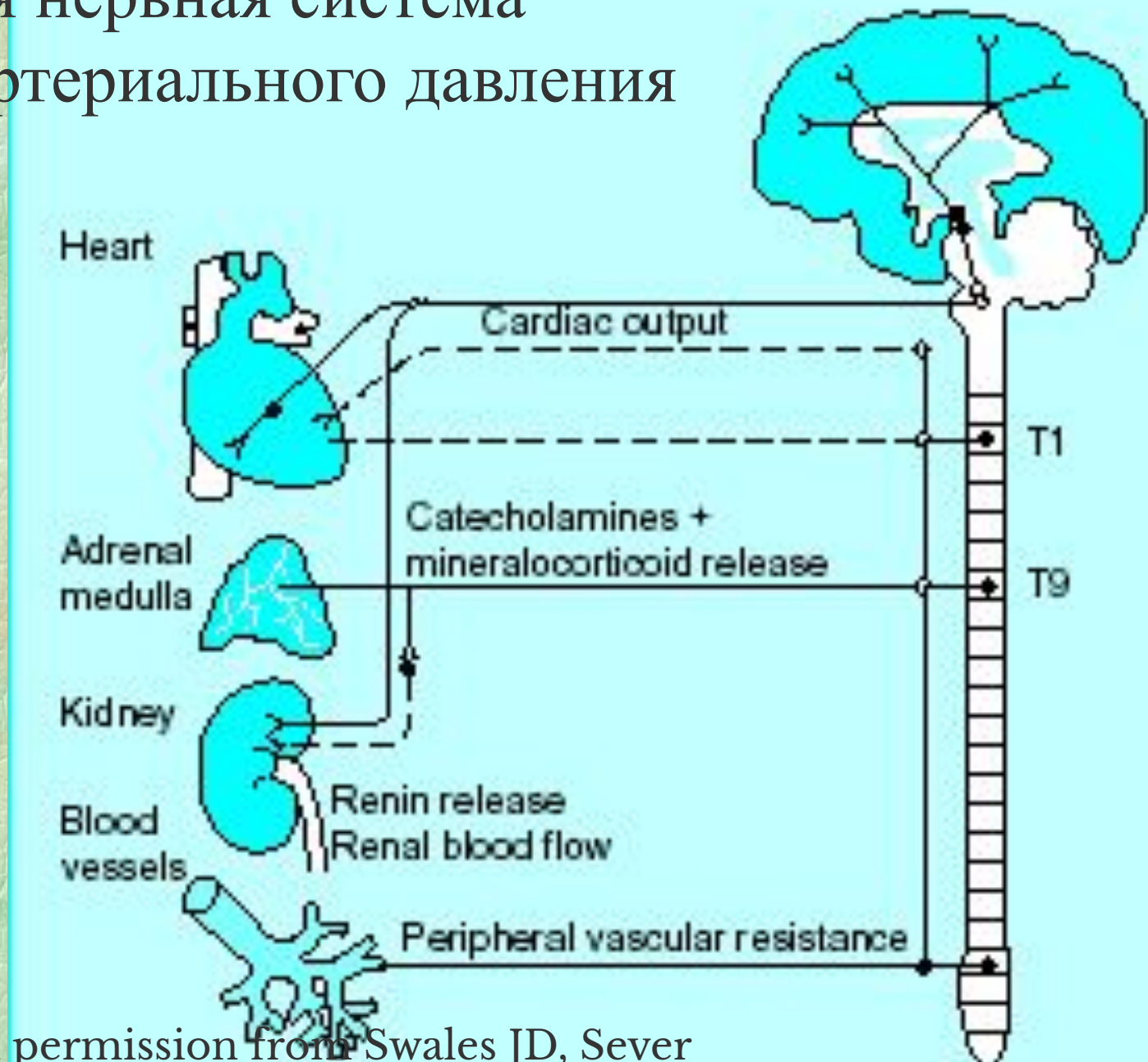
дистальный
каналец
V.afferens
юкста-
гломеру-
лярные
клетки





Автономная нервная система

Контроль артериального давления



Reproduced with permission from Swales JD, Sever PS, Plart WS.

кровотечение

↓ артериальное кровяное давление

рефлексы каротидного синуса и дуги аорты

↑ активность симпатических нервов почки

↑ спазм афферентных и эфферентных артериол

↓ ПКТ и ↓ СКФ

↓ экскреция Na и H₂O

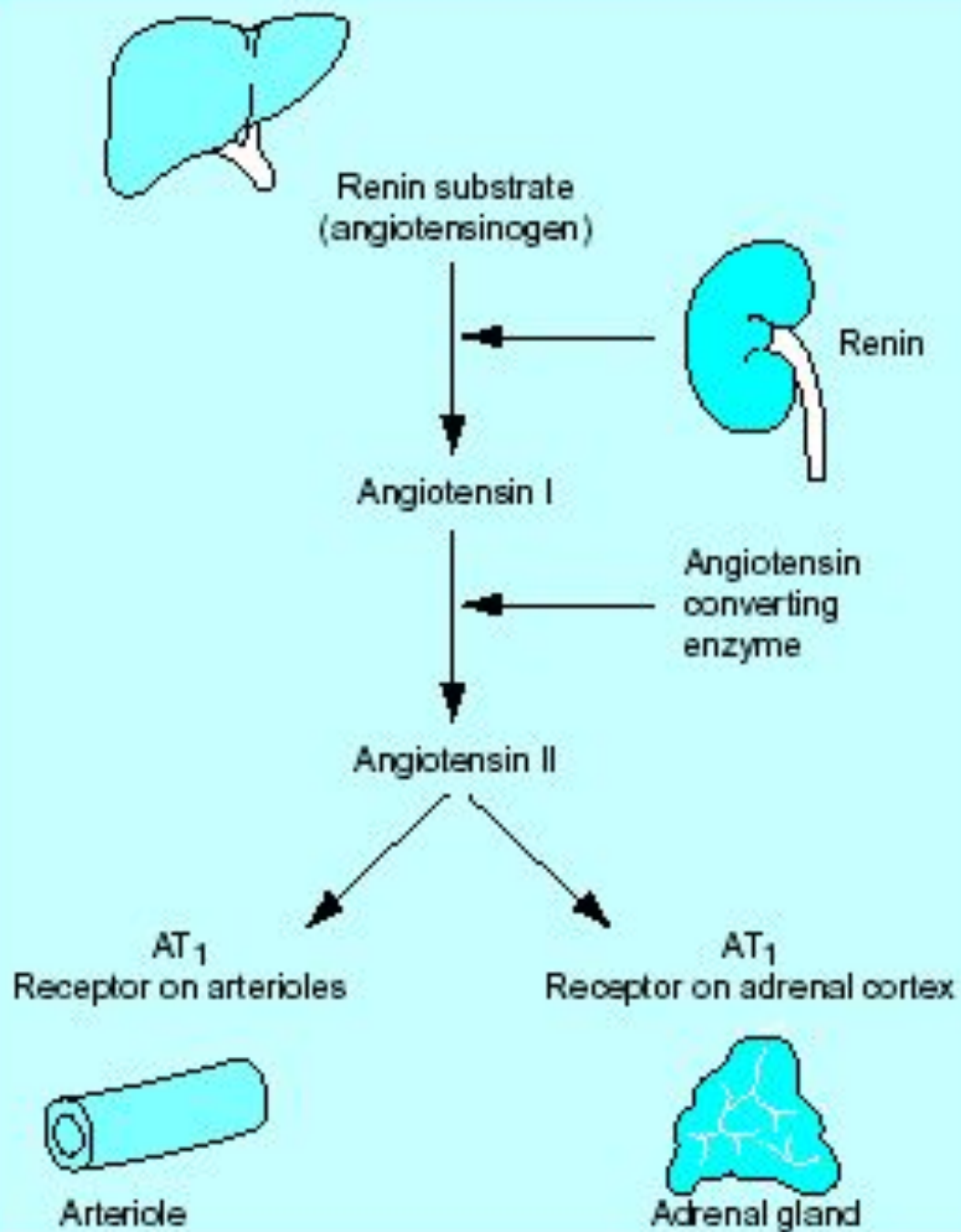
барорецепторы в
венах и
полостях сердца

периферические
хеморецепторы
(гипоксия; ↓ pH
плазмы)

↑ активность симпатических нервов почки

высшие мозговые центры
(интенсивная физическая нагрузка;
эмоциональный стресс)

Ренин-ангиотензиновая система и ее влияние на артериальное давление и секрецию альдостерона



внутрипочечные
барорецепторы

гранулярные
клетки

macula
densa

секреция ренина

β-адренергический
механизм

ангиотензин
II

симпатические
нервы

кровотечение

↓ артериальное давление

рефлексы
внепочекных
барорецепторов

↑ активность симпатических нервов почки

↑ скорость движения жидкости в зоне macula densa

↓ растяжение гранулярных клеток (внутрипочечные барорецепторы)

прямая стимуляция гранулярных клеток (β_1 -адренергические рецепторы)

↑ секреция ренина

Простагландины (PGE_2 и PGI_1) как вазодилататоры

↑ активность
симпатических
нервов почки

↑ аngиотензин II
плазмы крови

↑ синтез и выделение в кровь
почечных простагландинов

C

P

C

артериолы почек

Вазоконстрикторы

- норадреналин и адреналин (НТ, Г)
- ангиотензин II (Г, ПА)
- АДГ (Г) (только при высокой концентрации)
- аденоzin (ПА)
- тромбоксан A₂ (ПА) (при патологии)
- лейкотриены (ПА) (при патологии)
- эндотелин (ПА) (при патологии)

НТ - нейротрансмиттер; Г - гормон; ПА - паракринный агент

Вазодилататоры

- PGE_2 и PGI_1 (простациклин) (ПА)
- Предсердный натрийуретический фактор (Γ) (дилатация афферентной артериолы, но сужение эфферентной)
- NO (ПА)
- Допамин (НТ) (в экскреции натрия)
- Брадикин (ПА)

НТ - нейротрансмиттер; Γ - гормон; ПА - паракринный агент

Резюме

- 2 «чудесные сети» капилляров
- интенсивность и неравномерность распределения кровотока
 - в мозговом веществе - *vasa recta*
- система регуляции
 - саморегуляция
 - симпатическая иннервация
 - система ренин-ангиотензин
 - другие химические мессенджеры

Библиография

- § Вандер А. Физиология почек
- § Navar L. G. Integrating multiple paracrine regulators of renal microvascular dynamics
- § Schnermann, J., and J. Briggs. The juxtaglomerular apparatus.
- § Robert M. Carey, Zhi-Qin Wang, Helmy M. Siragy. Role of the Angiotensin Type 2 Receptor in the Regulation of Blood Pressure and Renal Function
- § Tahir Hussain, Mustafa F. Lokhandwala Renal Dopamine Receptor Function in Hypertension
- § Stein JH Regulation of the renal circulation