

Тема: Зрительный и соматосенсорный анализаторы

- ▶ Подготовил: студент 2 курса факультета
ОМ Ильясов Зуфар, группа 39-01
- ▶ Проверила: Осикбаева С.О.

План

- ▶ Зрительный анализатор
- ▶ Преломляющие среды глаза
- ▶ Механизмы аккомодации
- ▶ Аномалии рефракции и их коррекция
- ▶ Характеристика отделов зрительного анализатора
- ▶ Соматосенсорный анализатор и его отделы

Анализатор (сенсорная система) –
это сложная морфофункциональная
система, осуществляющая восприятие
информации, кодирование,
проведение и анализ, синтез в коре
головного мозга и формирование
ощущений (Павлов И.П.).

Зрительный анализатор

Зрительная система дает 90% всей сенсорной информации, идущей к мозгу.

Глаз, как орган, состоит из 2-х частей:

- 1. Светопреломляющей**
- 2. Световоспринимающей
(сетчатка).**

ПРЕЛОМЛЯЮЩИЕ СРЕДЫ ГЛАЗА

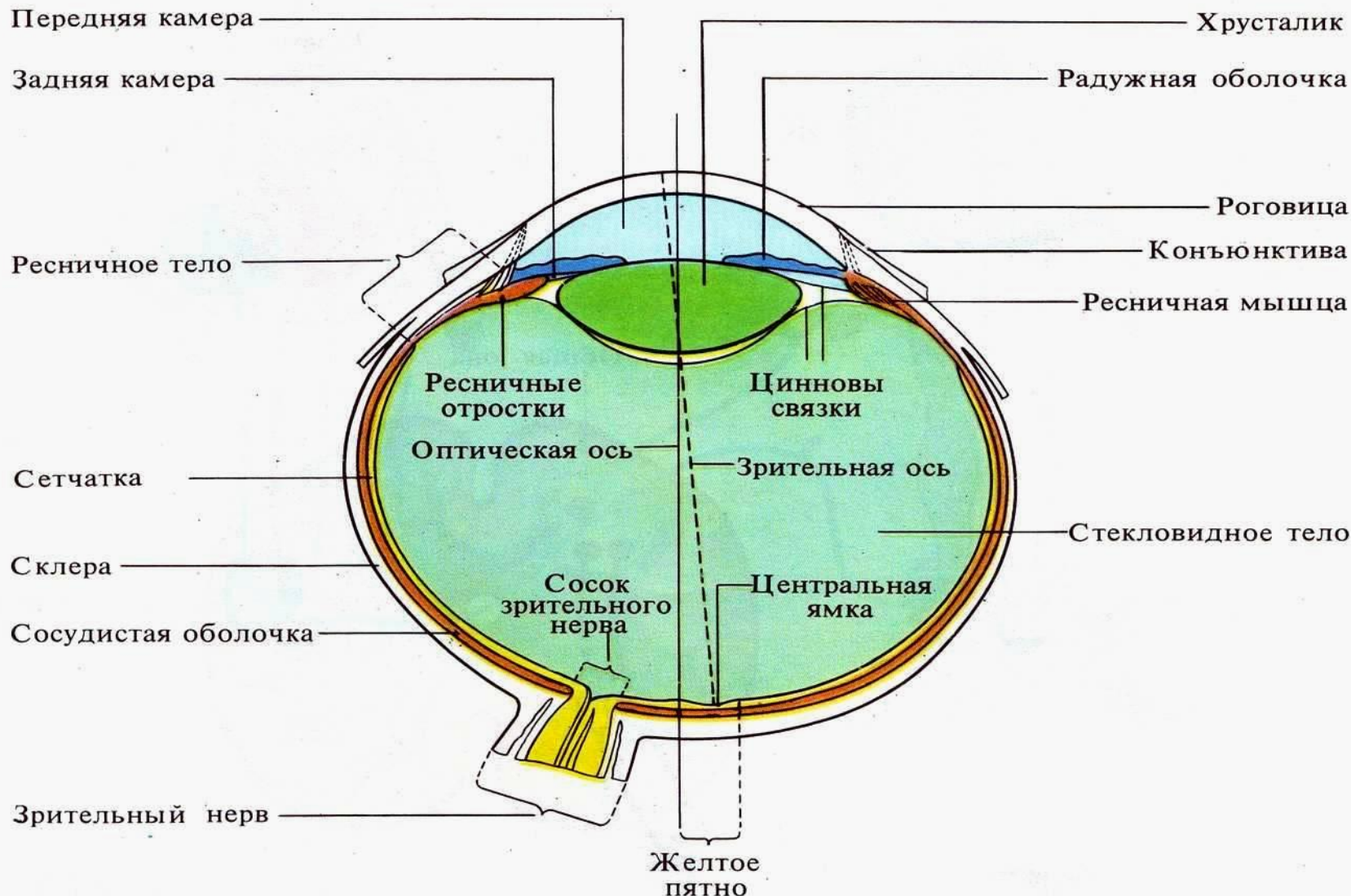
- Роговица
- Передняя камера
- Хрусталик
- Стекловидное тело

Преломляющая сила линзы с фокусным расстоянием

1 м – это 1 диоприя.

Преломляющая сила глаза составляет при
рассматривании:

далеких предметов - 59 Д, близких предметов - 70,5 Д.



АККОМОДАЦИЯ- это приспособление глаза к ясному видению объектов, удаленных на разное расстояние.

Аккомодация начинается при видении предмета на расстоянии 65 м , отчетливо – от 50 м до 10 см.

Предметы ближе 10 см не могут быть ясно видны человеком.

Точка ясного видения – наименьшее расстояние между предметом и глазом, при котором этот предмет отчетливо виден.

Механизмы аккомодации:

1. Изменение формы (кривизны) хрусталика при сокращении цилиарных ресничных мышц и циновых связок.
2. Изменение диаметра зрачка за счет сокращения мышц радужной оболочки (при приближении предметов- зрачок суживается)
3. Конвергенция - схождение зрительных осей обоих глаз на рассматриваемом предмете.

Рефракция глаза – процесс преломления световых лучей в оптической системе органа зрения.

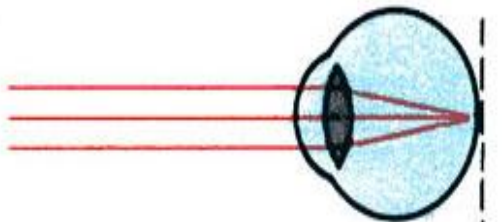
- ▶ Сила преломления света зависит от кривизны хрусталика и роговицы, являющихся преломляющими поверхностями, а также от расстояния их друг от друга.

Аномалии рефракции и их коррекция:

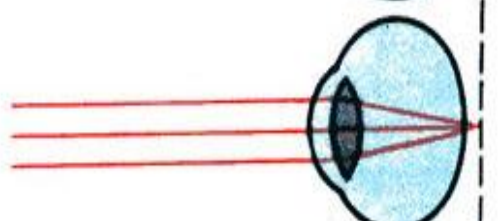
- ▶ Близорукость или миопия (двойковогнутые линзы).
- ▶ Дальнозоркость или гиперметропия (двойковыпуклые линзы)
- ▶ Астигматизм (цилиндрические линзы).
- ▶ Пресбиопия – старческая дальнозоркость.
Пресбиопия (старческая дальнозоркость) – старческое ослабление аккомодации в связи с потерей хрусталиком эластичности.

Аномалии рефракции и их коррекция.

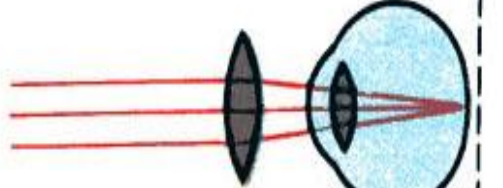
Эмметропия



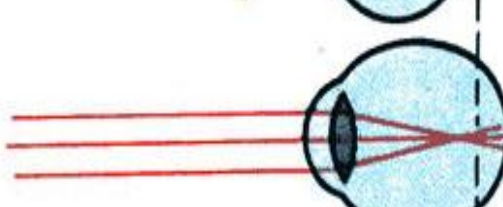
Гиперметропия



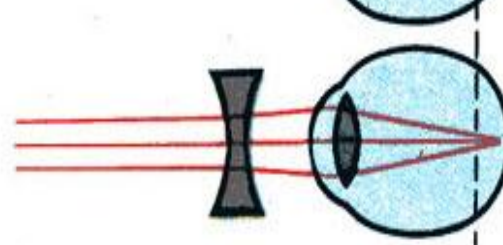
Коррекция гиперметропии



Миопия



Коррекция миопии



Н ось глаза –
22,5-23мм

Ось глаза < 22,5-23мм

Двояковыпуклые
линзы

Ось глаза > 22,5-23мм

Двояковогнутые линзы

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛОВ ЗРИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА.

1. Периферический отдел: рецепторы сетчатки.
 - I. фоторецепторы – палочки (110-125 млн.) и колбочки (6-7 млн.)
 - II. слой биполярных клеток
 - III. ганглиозные нервные клетки.

Распределение фоторецепторов в сетчатке неравномерно:

палочки – на периферии, колбочки – в центре.

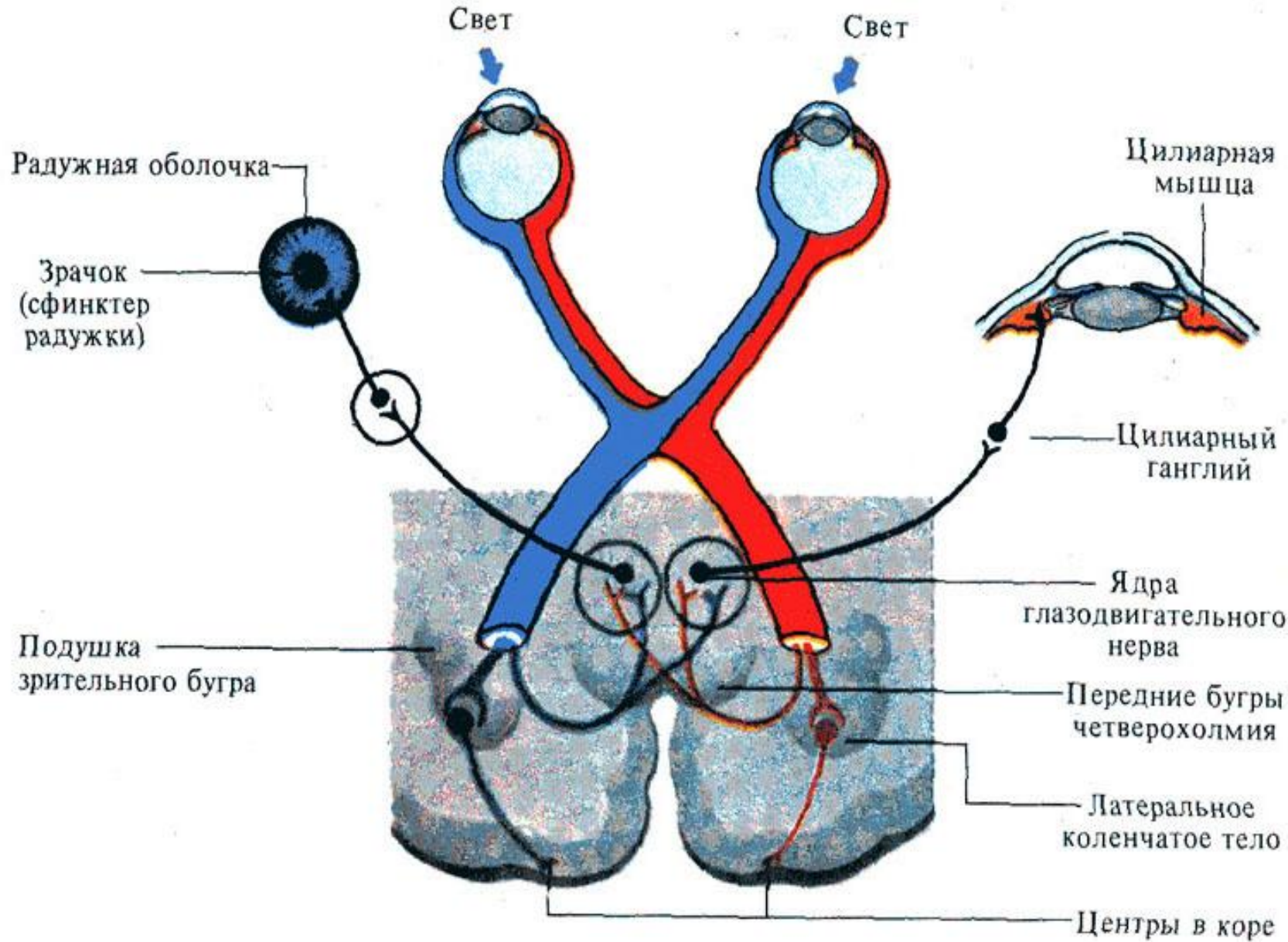
Центральная ямка (fovea centralis) – желтое пятно содержит только колбочки (140 тыс. на 1 мм^2), место наилучшего зрения глаза.

На месте выхода зрительного нерва фоторецепторы отсутствуют - слепое пятно.

2. Проводниковый отдел зрительного анализатора

состоит из волокон зрительного нерва,
соединяющих сетчатку с высшими зрительными
центрами.

- ▶ **3. Центральный отдел** зрительного анализатора условно можно разделить на 2 части:
 - 1 - ядро зрительного анализатора первой сигнальной системы - в области шпорной борозды
 - 2 - ядро зрительного анализатора второй сигнальной системы - в области левой угловой извилины.



ЗРИТЕЛЬНЫЕ ПИГМЕНТЫ

В палочках:

- родопсин (зрительный пурпур).

В колбочках:

- йодопсин: максимум поглощения в желтой части спектра,
- хлоролаб - максимум поглощения в зеленой части спектра,
- эритролаб - максимум поглощения в красной части спектра.

ЗРИТЕЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ

Приспособление глаза к видению при разной степени освещенности , связанное с изменением чувствительности фоторецепторов, называется адаптацией глаза.

- **Световая адаптация** – понижение чувствительности глаза к свету, являющееся приспособлением к условиям яркой освещенности.
- **Темновая адаптация** - повышение чувствительности глаза к свету (в связи с восстановлением зрительных пигментов), являющееся приспособлением глаза к условиям малой освещенности.

ЦВЕТОВОЕ ЗРЕНИЕ

Трехкомпонентная теория цветоощущения (М.В.Ломоносов, Т.Юнг, Г.Гельмгольц).

Теория Юнга—Гельмгольца объясняет восприятие цвета только на уровне колбочек сетчатки и не может объяснить все феномены цветоощущения, такие как цветовой контраст, цветовая память, цветовые последовательные образы, константность цвета и др. Они определили, что в сетчатке глаза существует 3 типа колбочек:

1. чувствительных к желто-зеленому цвету,
2. чувствительных к зеленому цвету,
3. чувствительных к фиолетовому цвету.

Всякий цвет оказывает действие на все три типа колбочек, но в разной степени.

Нарушения цветового зрения (цветовая слепота):

- ▶ Аномалия цветовосприятия – дальтонизм (отсутствие определенных генов в X-хромосоме мужчин).
- ▶ Полная цветовая слепота – ахромазия (поражение колбочкового аппарата).
- ▶ Разновидности частичной цветовой слепоты:
 - протанопия (отсутствие восприятия красного цвета)
 - дейтеранопия (отсутствие восприятия зеленого цвета)
 - тританопия (отсутствие восприятия синего и фиолетового цветов)

ВОСПРИЯТИЕ ПРОСТРАНСТВА

- ▶ **Острота зрения** – способность глаза воспринимать раздельно две точки, расположенные друг от друга на некотором расстоянии. Определяется по таблице. Visus = 1.
- ▶ **Поле зрения** – пространство, видимое глазом при фиксации взгляда в одной точке. Границы поля зрения для бесцветных предметов составляют:
кнаружи – 90°, внутрь – 60°, кверху – 60°, книзу – 70°.
- ▶ **Бинокулярное зрение** – это зрение обоими глазами, когда изображения предметов попадают на сетчатку и в восприятии человека эти два изображения сливаются в одно (центр зрения), т.е это способность одновременно чётко видеть изображение предмета обоими глазами

► СОМАТОСЕНСОРНЫЙ АНАЛИЗАТОР -

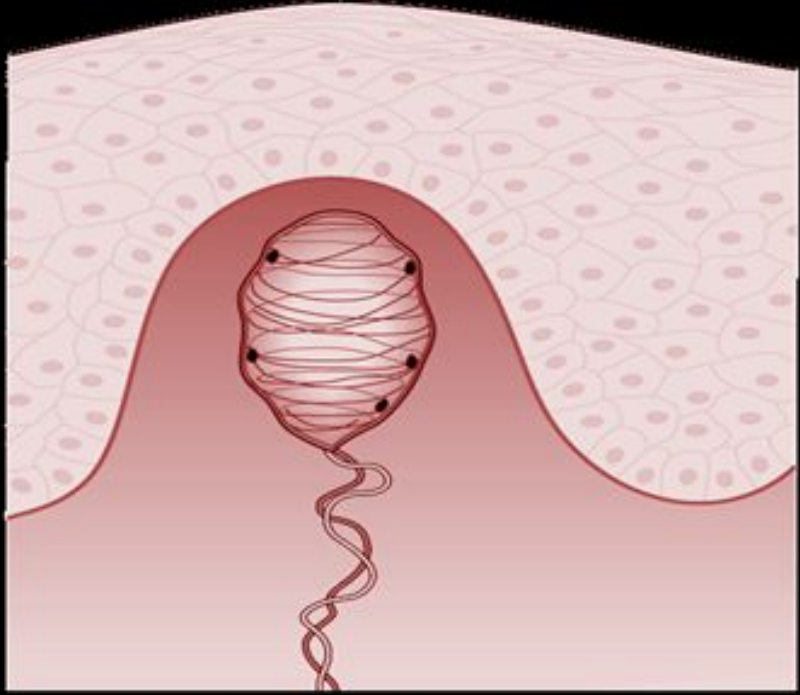
совокупность сенсорных систем, обеспечивающих кодирование температурных, болевых, тактильных раздражителей, действующих непосредственно на тело животного или человека.

1. Периферический отдел:

- рецепторы кожи
- проприорецепторы

Типы проприорецепторов:

- Первичные окончания мышечных веретен.
- Вторичные окончания мышечных веретен.
- Сухожильные рецепторы Гольджи.



Несенсорные клетки склонны к более обширной зоне реагирования, чем чувствительные нервные окончания. Структура является наиболее чувствительной к механическим колебаниям. Вильямс, Уилкс 1977

Кожные рецепторы. В коже сосредоточено большое количество чувствительных к прикосновению, давлению, вибрации, теплу и холоду, а также к болевым раздражениям нервных окончаний. Они весьма различны по структуре и локализуются на разной глубине кожи и распределены неравномерно по ее поверхности. Больше всего их в коже пальцев рук, ладоней, подошв, губ и половых органов.

Виды кожных рецепторов:

- ▶ Рецепторы прикосновения – диски Меркеля, осязательные тельца Мейснера.
- ▶ Рецепторы давления и вибрации – тельца Фатер-Пачини
- ▶ Рецепторы, чувствительные к теплу – тельца Руффини
- ▶ Рецепторы, чувствительные к холodu – колбы Краузе
- ▶ Болевые рецепторы (ноцицепторы) – свободные нервные окончания.



2. Проводниковый отдел.

**Сигналы от рецепторов
кожи, проприорецепторов
проводятся по двум
основным путям
(трактам):**

- лемнисковому**
- спиноталамическому.**

Лемнисковый путь: На всех уровнях этот путь состоит из относительно толстых и быстропроводящих миелинизированных нервных волокон. Он передает в мозг сигналы о прикосновении к коже, давлении на нее и движениях в суставах. Отличительная особенность этого пути заключается в быстрой передаче в мозг наиболее точной информации, дифференцированной по силе и месту воздействия. Первые нейроны этого пути находятся в спинномозговом узле, их аксоны в составе задних столбов восходят к тонкому (ядро Голля) и клиновидному (ядро Бурдаха) ядрам продолговатого мозга, где сигналы передаются на вторые нейроны лемнискового пути. Часть волокон, в основном несущих сигналы от суставных рецепторов, оканчивается на мотонейронах сегментарного спинального уровня. Проприоцептивная чувствительность передается в спинном мозге также по дорсальному спинно-мозжечковому, спинно-цервикальному и некоторым другим путям.

- ▶ **Спиноталамический путь:** Этот путь отличается от лемнискового. Его первые нейроны также расположены в спинномозговом узле, откуда они посылают в спинной мозг медленнопроводящие немиелинизированные нервные волокна. Эти нейроны имеют большие рецептивные поля, иногда включающие значительную часть кожной поверхности. Вторые нейроны данного пути локализуются в сером веществе спинного мозга, а их аксоны в составе восходящего спинно-таламического пути направляются после перекреста на спинальном уровне в вентробазальный ядерный комплекс таламуса, а также в центральные неспецифические ядра таламуса, внутреннее коленчатое тело, ядра ствола мозга и гипоталамус. Спинно-таламический путь с более медленной передачей афферентных сигналов служит для передачи температурной, всей болевой и в значительной мере — тактильной чувствительности.

3. Центральный отдел:

Соматосенсорная
зона коры
больших
Полушарий
находится в
постцентрально
й извилине.

