

Министерство здравоохранения республики казахстана
карагандинский государственный медицинский университет
кафедра русского языка

СРС

На тему: «Компрессия как основной вид
переработки научного текста»

Проверил: канд. филол. наук,
ст.препод. Сизов.Д.В

Выполнил: студент 1-017 группы
Аубекова Диана

Караганда 2018



План:

- ❖ Метод корнелла
 - ❖ Подготовка бланки и внедрение информации
 - ❖ Конспект
 - ❖ Использованная литература
- 



Что такое метод корнелла?

Метод Корнелла – это очень эффективный метод создания заметок. Метод Корнелла по созданию заметок был разработан Доктором Уолтером Паук из Корнелльского университета. Это широко используемая система для фиксирования материала на лекции или при чтении, и для анализа и сохранения этого материала. Использование системы Корнелла поможет организовать ваши заметки, повысить ваши учебные навыки и способствовать успеваемости.



Для ведения записей по методу Корнелла подойдет любой блокнот или тетрадь. Желательно, чтобы на листах не были отмечены поля.

Для заметок

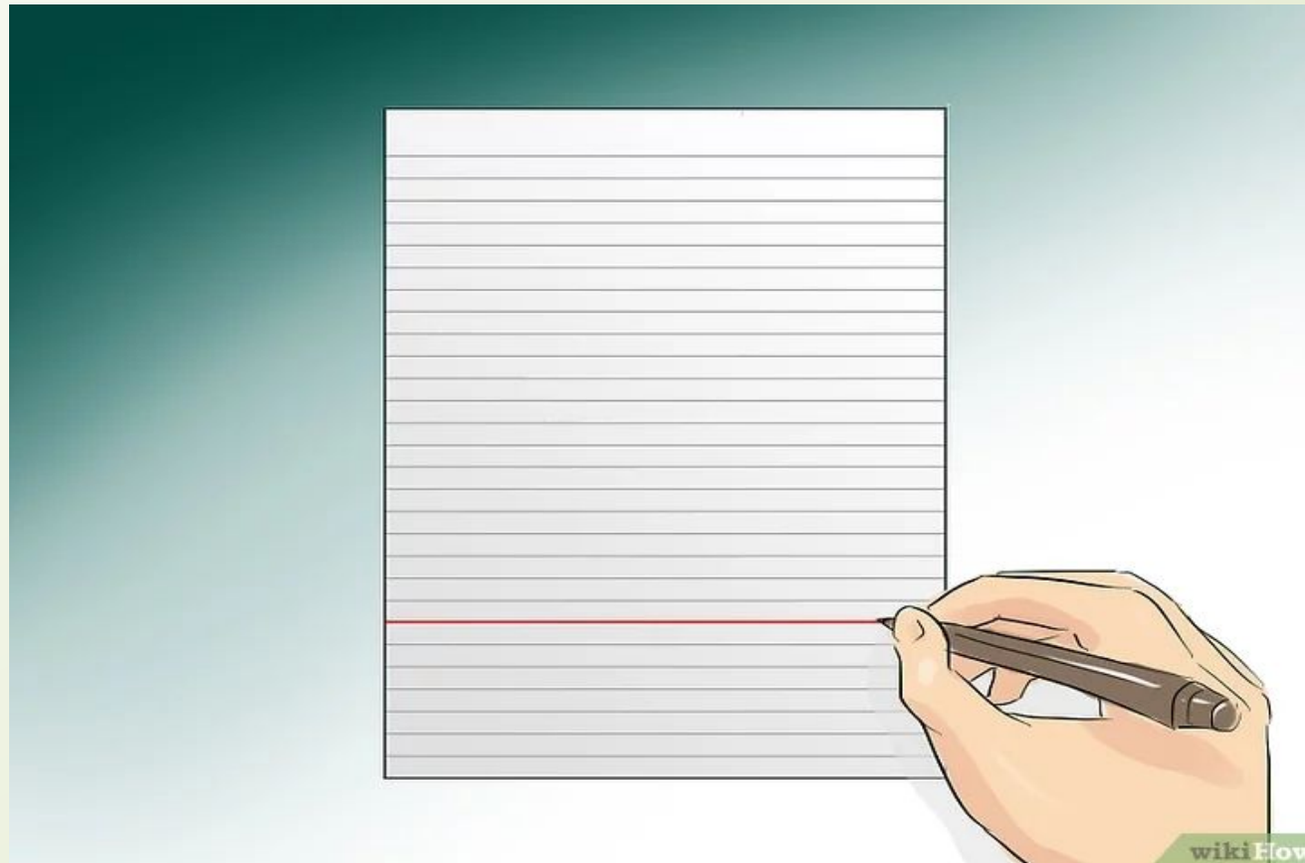
Сюда мы пишем лекцию



Подводим итоги:

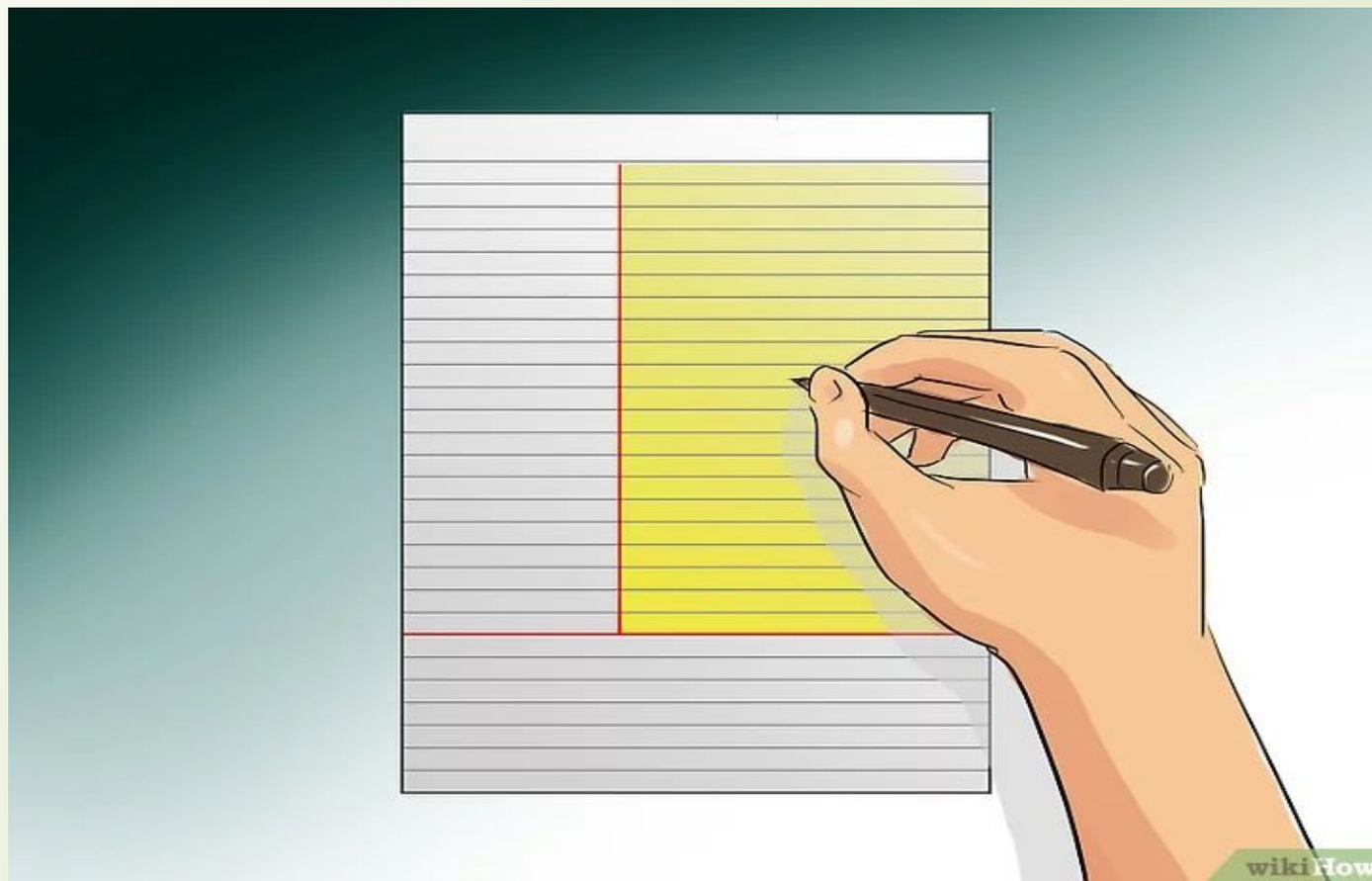
Подготовка бланка для конспектирования

1. Ваш бланк должен предназначаться исключительно для заметок в стиле Корнелла.
2. Начертите горизонтальную линию в нижней части листа бумаги



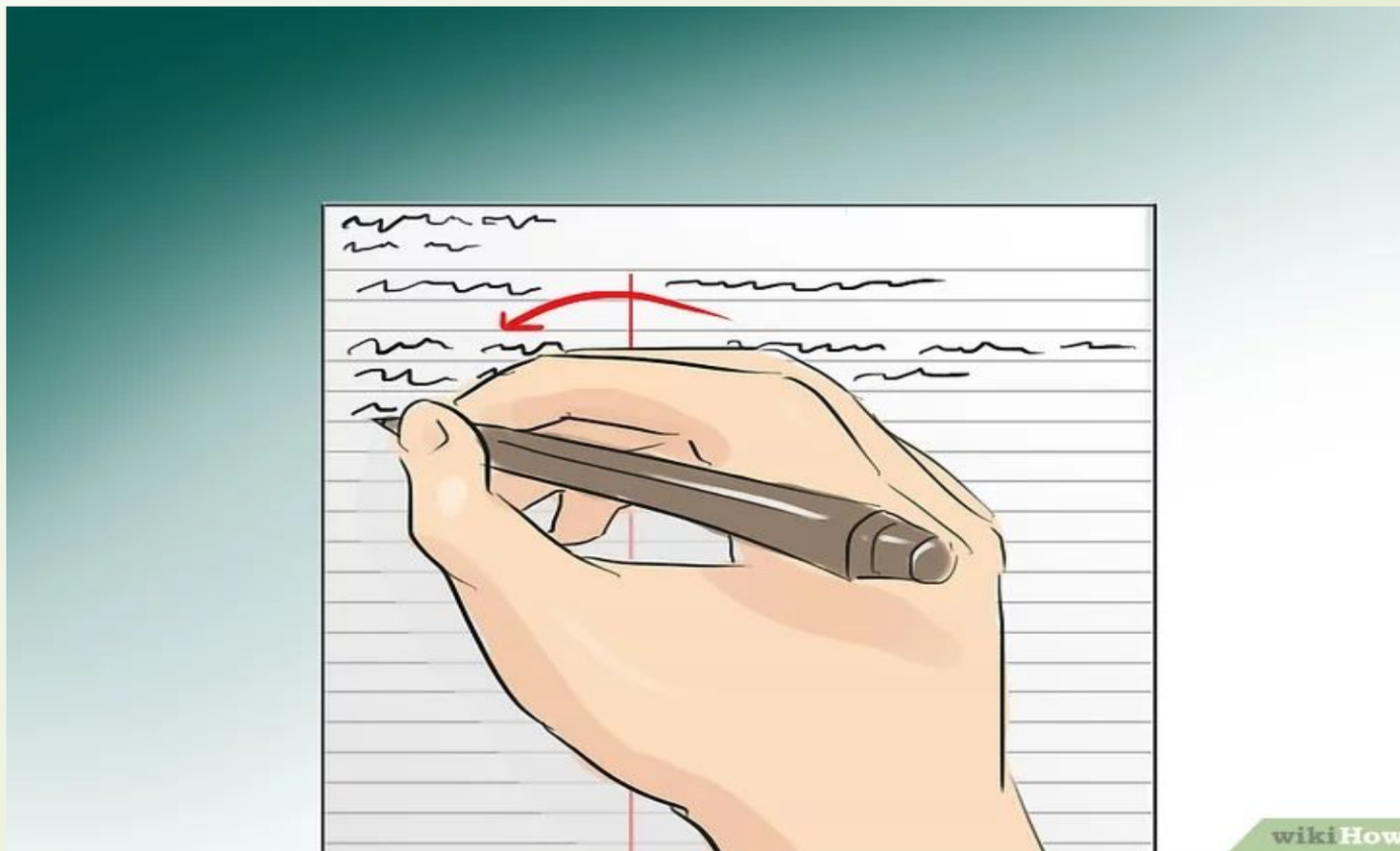
3. Начертите вертикальную линию вниз в левой части листа бумаги.

4. Самый большой раздел страницы оставьте для записи заметок на лекции или при чтении.

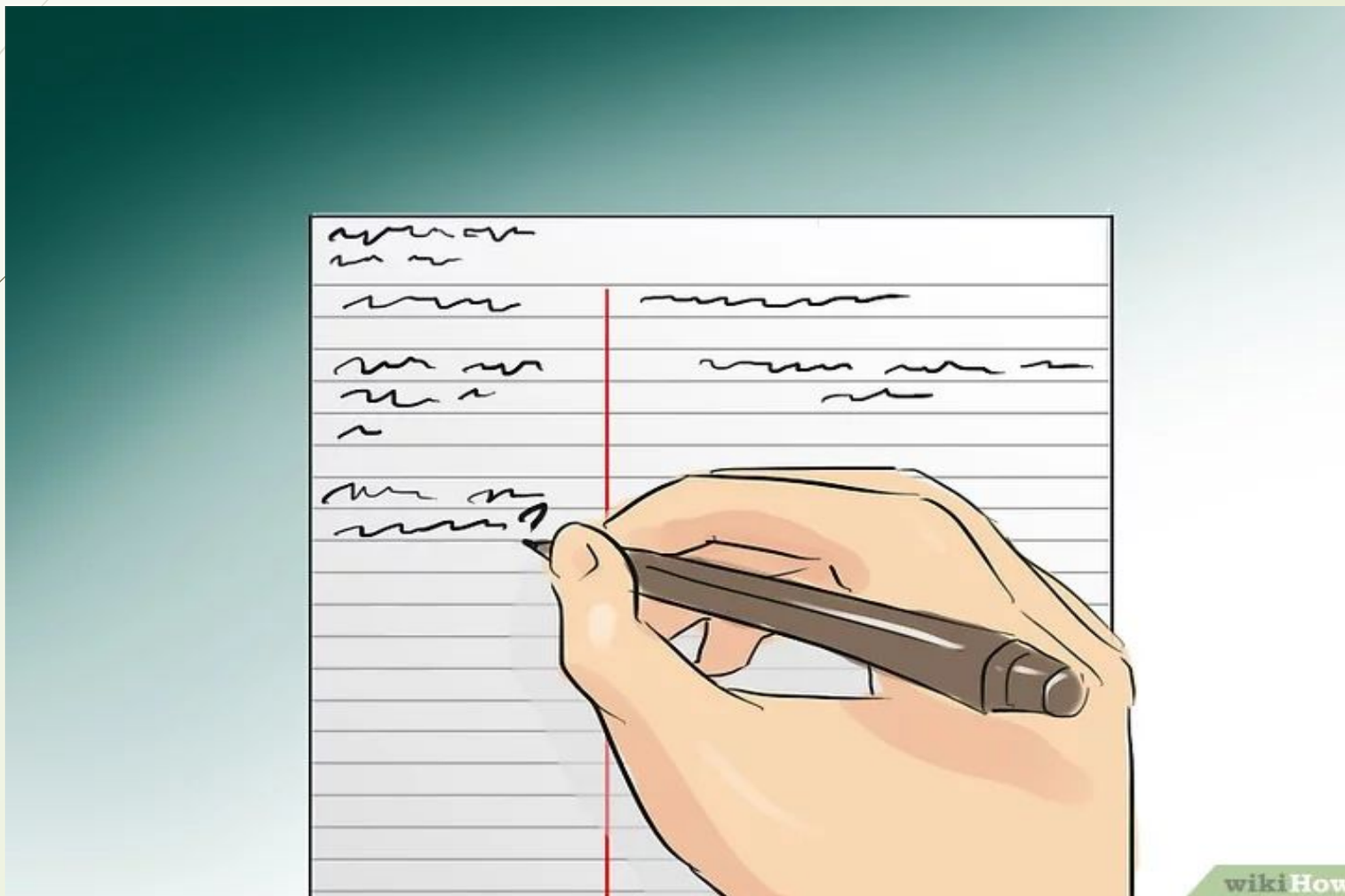


Внесение информации

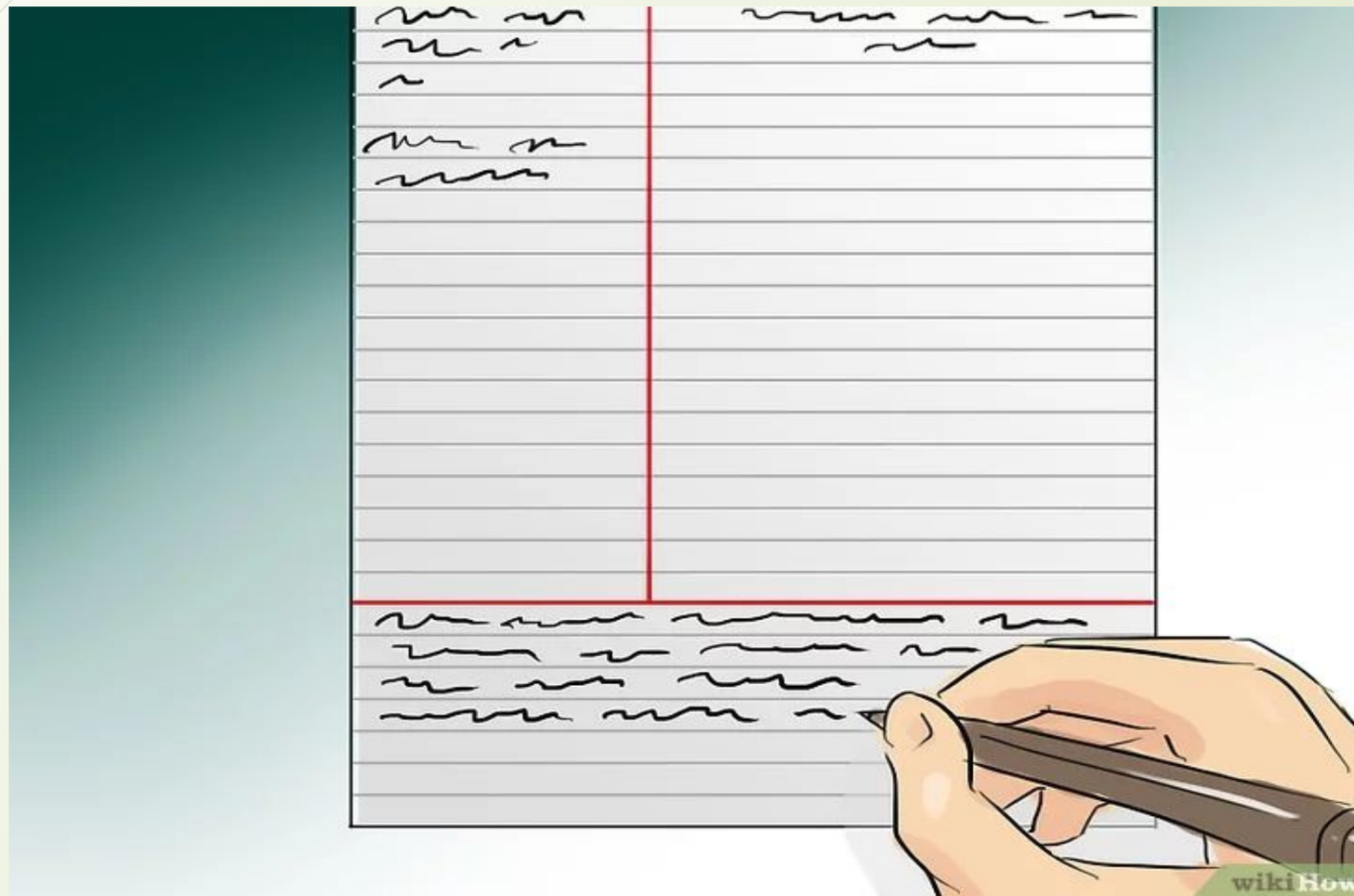
1. Из правого раздела выберите основные идеи или ключевые факты и в левой колонке напишите их сокращенные варианты.



2. В левой колонке напишите вопросы, которые могут быть заданы.



3. Обобщите основные идеи в нижнем разделе страницы.



Желудок и функция

Ventriculus (gaster), желудок, представляет мешкообразное расширение пищеварительного тракта.

В желудке **происходит**:

1. скопление пищи после прохождения ее через пищевод
2. протекают первые стадии переваривания, когда твердые составные части пищи переходят в жидкую или кашицеобразную смесь.

Части желудка

В желудке различают:

- Переднюю стенку *paries anterior*
- Заднюю стенку *paries posterior*
- Малая кривизна (вогнутый) ***curvatura verticuli minor***
- Большая кривизна (выпуклый) ***curvature verticuli major***

Как их различать?

Части желудка:

- Тело ***corpus***
- Кардиальная ***pars cardiaca***
- Пилорическая ***pars pylorica***
- Куполообразная ***fornix ventriculi***

Топография желудка

Располагается

- В epigastrium
- 5/6 часть влево от срединной плоскости
- Проецируется в regio umbilicalis

Скелетопия:

- Кардиальная часть – позади хряща VII ребра
- Куполообразная часть – позади V ребра
- Пилорическая часть – между XII Th – I L

Что такое mesocolon?

Синтопия:

- Вверху – с лев купол диафрагмы с лев доли печени
- Сзади – с лев надпочечником, с лев почкой, с селезенкой, поджелуд железа
- Внизу – с mesocolon colon и transversum
- Спереди – с брюшной стенкой между печень справа и ребр слева

Строение
сост из 3 оболочек

1. **tunica mucosa** - слизистая оболочка с сильно развитой подслизистой основой, *tela submucosa*. Находятся желудочные, кардиальные, пилорические железы ; одиночные и скопленные лимфатические фолликулы; складки;

2. **tunica muscularis** - мышечная оболочка. Располагаются в 3 слоя:

- Продольный-наружный *stratum longitundinale*
- Циркулярный-средний *stratum circulare*
- Косой-внутренний *stratum obliquae*

3. **tunica serosa** - серозная оболочка. Серозный покров тесно срастается с желудком на всем его протяжении, за исключением обеих кривизн.

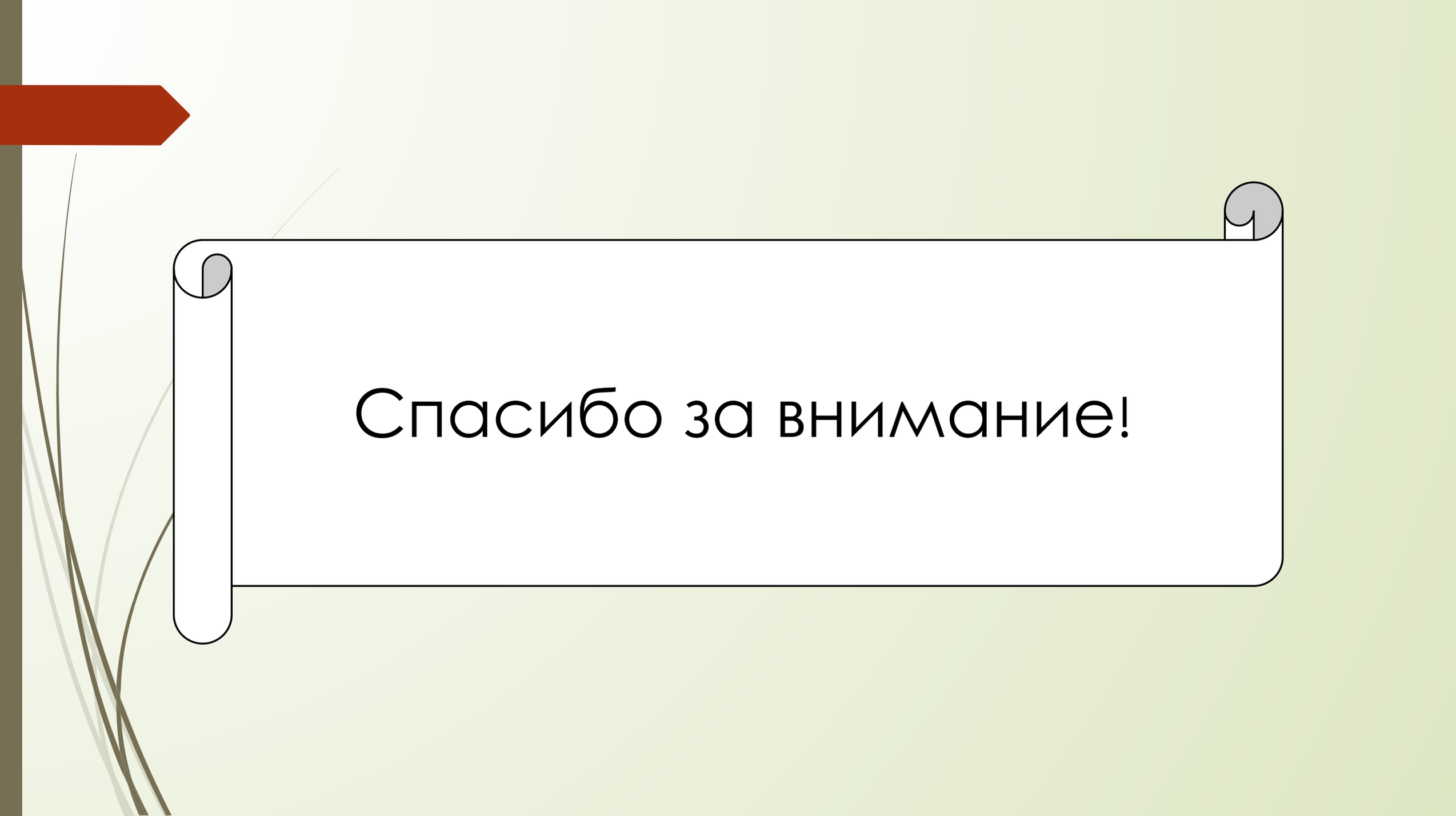
Какая из них внутренняя?

Желудок **ventriculi** важный орган пищеварительной системы. Находится между **esophagus** и **duodenum**. Для пищеварения выделяет **пепсин, дипептидаза, секрет, HCL**.



Литература:

- <https://ru.wikihow.com/делать-заметки-по-методу-Корнелла>
- <https://liferhacker.ru/2015/09/09/metod-kornella/>



Спасибо за внимание!