



Справочноинформационная система «MedBaseGeotar» https://mbasegeotar.ru/



Для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших курсов обучения, руководителей в сфере здравоохранения для оперативного поиска, отбора и чтения необходимой для работы медицинской литературы в едином источнике данных.



Шаг 1 - Вход



Шаг 2 - Регистрация



Регистрация - в локальной сети ВУЗа (с компьютеров университета)

Нужно указать e-mail (логин) и придумать пароль

После регистрации на указанную почту придет письмо от ресурса с активной ссылкой, по которой необходимо пройти, чтобы подтвердить регистрацию.



Шаг 3 – Поиск



Шаг 3 – Поиск



Шаг 4 – Чтение





Поиск по:

- Форме оказания помощи
- Видам медицинской помощи
- Специальности ВО или СПО
- По возрасту пациента

- и др.

Найти порядок оказания медицинской помощи

Применить Сбро		Terrer
Формы оказания меди помощи	Виды медицинской помощи	Главного
Плановая (111)	0	Российской
экстренная (73)	~	
неотложная (79)	Сбросить все	
Виды медицинской пог		Поряди
Выбрать	Первичная медико-санитарная помощь (100)	
	Специализированная медицинская помощь (83)	ния медицинско
Специальности ВО	> 🔲 Скорая медицинская помощь (61)	юнальной гвард
	Паллиативная медицинская помощь (20)	чо-курортном
Аллергология и ималичного		9
Анестезиология-реанимат		
Гастроэнтерология (26)		Descent
Гематология (1)		Порядк
Files		ния медицинско
Luic -		ь России и воен
Специальности СПО		ной службы
		5.2017)
Сестринское дело (17)		
Взрослые/Дети		Порядка
взрослые (95)		й помощи
Дети (76)		Федерации и
		зодимые в
Условия оказания		м числе порядо
медицинской помощи		енной службы в
амбулаторно (105)		аз Министра
Дневной стационар (75)		
стационар (90)		
вне медицинской органи:		
Статус	Sakperte Humenate	Порядка
oraryo		й помоши при

Шаг 4 – Чтение



Шаг 5 – Возможности



Для копирования фрагментов из книг нажмите правую кнопку мыши по объекту; в контекстном меню выберите действие ۵

Выделенный абзац / изображение можно: Копировать; Поделиться; Добавить в закладки.

	Поис	к по книге	Настроить шрифт (А+) (А-)	🗍 Инструменты
 синдром нечувствительн синдром поликистозных скрининг беременности; соматотропин-рилизингт телархе; тканеселективные эстрог феромоны; эндокринная секреция. 	ости к андрогенам; яичников; гормон; геновые комплексы;			
Репродуктивная эндокриновог тканями репродуктивной	Копировать	 нейроэндокринные механизм оздействие. К таким тканям о ист. продукты водтовности о 	ны регуляции половых гормонов, котор тносятся гипоталамус, передняя доля г	ые синтезируются ипофиза, яичники,
периферическое кровско физиологии смуствуют,	Поделиться	как продукы денельности опециализированных клеток, которые поступают в (рис. 16.1). Данный процесс называется эндокринной секрецией. В репродуктивной ных коммуникаций. Паракринная коммуникация происходит внутри личника. При этом типе о на соседние клетки. При аутокринной коммуникации клетка высвобождает в-ва, клетки, которые воздействует на эту клетку до секреции, называется интракринным		
коммунит ций хим. сигна	В закладки			

Нейротрансмиттеры поступают в синапс — небольшое внеклеточное пространство и связываются с дендритами второго нейрона (рис. 16.2). В альтернативных случаях эти факторы выделяются в сосудистую систему и транспортируются в ткани, где они участвуют в процессе нейрозндокринной секреции или нейрозндокринной сигнализации. Одним из примеров является секреция ГНРГ в портальную сосудистую систему, который воздействует на гонадотрофы передней доли гипофиза.

Для нормальной работы репродуктивной функции необходима регуляция гипоталамо-гипофизарно-яичниковой системы, которая отвечает за количество и цикличность синтеза половых гормонов (**рис. 16.3**). В гипоталамусе определенные центры или ядра выделяют ГНРГ в виде импульсов. Декапептид связывается с рецепторами на поверхности гонадотропных клеток передней доли гипофиза. В ответ гонадотрофы выделяют в



Шаг 5 – Возможности

Мои данные Смена пароля Закладки Доступ Мои отчеты Мои списки	Гинекология по Уильямсу под ред. Б. Л [и др.] ; адапт. пер. с англ. под ред. Г. Т. Раздел 2 репродуктивная эндокринология, е Уильямс. Репродуктивная эндокринология	1. Хоффман, Дж. О. Шорджа, Л. М. Хальворсон . Сухих, В. Н. Серова. 2023 г. Бесплодие и менопауза
Доступ Мои отчеты Мои списки	Уильямс. Репродуктивная эндокринология	×
Мои списки		
Организации / Статистика Заявки на доступ		
Справочно-информац	Geotar	Доступ от организации Индивидуальный доступ ? ОГ
Д Закладки	ное	
Вы читали Вы читали ССС ВЗЛ бега	Гинекология по Уильямсу под ред. Б. Л. Хоффман, Дж. О. Шорджа, Л. М. Хальворсон [и др.] ; адапт. пер. с англ. под ре Продолжить чтение >	Тактика ведения пациента в терапии под ред. А. И. Мартынова Продолжить чтение >
Har-Gor Onpoerre	Биомедицинская информатика. Компьютерные приложения В под ред. Э. Х. Шортлиффа, Дж. Дж. Чимино; отв. ред. М. Ф. Чанг; перевод с англ. под ред	Кардиология по Хёрсту. Том III под ред. В. Фустера, Р. А. Харрингтона, Дж. Нарулы, З. Дж. Ипена ; пер. с англ. под ред. Е
	Заявки на доступ Славная Справочно-информал Справная Прочитан Справочно-информал Прочитан Справочно-информал Справочно-информал Справочно-информал Справочно-информал Справочно-информал Справочно-информал Справочно-информал	