

Фармакология - Харкевич Д.А. - Учебник 10-е издание

07/02/2014 07:19



Год

выпуска: 2010

Автор: Харкевич

Д.А.

Жанр: Фармакология

Формат: PDF

Качество: OCR

Описание: В десятом издании учебника «Фармакология» обсуждаются современные представления о принципах фармакотерапии ряда заболеваний.

Содержание учебника

«Фармакология»

СОДЕРЖАНИЕ ФАРМАКОЛОГИИ И ЕЕ ЗАДАЧИ. ПОЛОЖЕНИЕ СРЕДИ ДРУГИХ МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ФАРМАКОЛОГИИ
КРАТКИЙ ОЧЕРК ИСТОРИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ФАРМАКОЛОГИИ
О СОЗДАНИИ НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ФАРМАКОЛОГИИ. ПРИНЦИПЫ КЛАССИФИКАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

ОБЩАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

1. ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ. ВСАСЫВАНИЕ
2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ОРГАНИЗМЕ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ. ДЕПОНИРОВАНИЕ
3. ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ (БИОТРАНСФОРМАЦИЯ, МЕТАБОЛИЗМ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ОРГАНИЗМЕ
4. ПУТИ ВЫВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИЗ ОРГАНИЗМА
5. МЕСТНОЕ И РЕЗОРБТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ. ПРЯМОЕ И РЕФЛЕКТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ. ЛОКАЛИЗАЦИЯ И МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ. «МИШЕНИ» ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ. ОБРАТИМОЕ И НЕОБРАТИМОЕ ДЕЙСТВИЕ. ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ
6. ЗАВИСИМОСТЬ ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ОТ СВОЙСТВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И УСЛОВИЙ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ
7. ЗНАЧЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ОРГАНИЗМА И ЕГО СОСТОЯНИЯ ДЛЯ ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
8. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ
9. ОСНОВНОЕ И ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ. ИДИОСИНКРАЗИЯ. ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

10. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

ЧАСТНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

1. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, Понижающие чувствительность окончаний афферентных нервов или препятствующие их возбуждению
2. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, стимулирующие окончания афферентных нервов
- ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, влияющие на эфферентную иннервацию (главы 3, 4)
 1. СРЕДСТВА, влияющие на холинергические синапсы
 2. СРЕДСТВА, влияющие на адренергические синапсы
- ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, регулирующие функции центральной нервной системы (главы 5-12)
 1. СРЕДСТВА для наркоза (общие анестетики)
 2. СПИРТ этиловый
 3. снотворные средства
 4. болеутоляющие (анальгезирующие) средства
 5. противоэпилептические средства
 6. противопаркинсонические средства
 7. психотропные средства
 8. аналептики
- ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, регулирующие функции исполнительных органов и систем (главы 13-19)
 1. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, влияющие на функции органов дыхания
 2. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, влияющие на сердечно-сосудистую систему
 3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, влияющие на функции органов пищеварения
 4. мочегонные средства (диуретики)
 5. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, влияющие на миометрий
 6. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, влияющие на кроветворение
 7. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, влияющие на агрегацию тромбоцитов
- СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ И ФИБРИНОЛИЗ
- ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, регулирующие процессы обмена веществ (главы 20-25)
 1. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ
 2. ВИТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ
 3. СРЕДСТВА, применяемые при гиперлипопротемии (противоатеросклеротические средства)
 4. СРЕДСТВА, применяемые при ожирении
 5. СРЕДСТВА, применяемые для лечения и профилактики остеопороза
 6. ПРОТИВОПОДАГРИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
- ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, угнетающие воспаление и влияющие на иммунные процессы (главы 26-27)
 1. ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА
 2. СРЕДСТВА, влияющие на иммунные процессы
- ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ И ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЕ СРЕДСТВА (главы 28-33)
 1. АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА
 2. АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
 3. ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА
 4. ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫЕ СРЕДСТВА
 5. ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ СРЕДСТВА
 6. ПРОТИВОГЛИСТНЫЕ (АНТИГЕЛЬМИНТНЫЕ) СРЕДСТВА
- СРЕДСТВА, применяемые при злокачественных новообразованиях
1. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ (ПРОТИВОБЛАСТОМНЫЕ) СРЕДСТВА

ПРИЛОЖЕНИЕ IV ОБЩАЯ РЕЦЕПТУРА

Фармакология - Харкевич Д.А. - Учебник 10-е издание

07/02/2014 07:19



Год

выпуска: 2010

Автор: Харкевич

Д.А.

Жанр: Фармакология

Формат: PDF

Качество: OCR

Описание: В десятом издании учебника «Фармакология» обсуждаются современные представления о принципах фармакотерапии ряда заболеваний.

Содержание учебника

«Фармакология»

СОДЕРЖАНИЕ ФАРМАКОЛОГИИ И ЕЕ ЗАДАЧИ. ПОЛОЖЕНИЕ СРЕДИ ДРУГИХ МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ФАРМАКОЛОГИИ
КРАТКИЙ ОЧЕРК ИСТОРИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ФАРМАКОЛОГИИ
О СОЗДАНИИ НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ФАРМАКОЛОГИИ. ПРИНЦИПЫ КЛАССИФИКАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

ОБЩАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

1. ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ. ВСАСЫВАНИЕ
2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ОРГАНИЗМЕ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ. ДЕПОНИРОВАНИЕ
3. ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ (БИОТРАНСФОРМАЦИЯ, МЕТАБОЛИЗМ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ОРГАНИЗМЕ
4. ПУТИ ВЫВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИЗ ОРГАНИЗМА
5. МЕСТНОЕ И РЕЗОРБТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ. ПРЯМОЕ И РЕФЛЕКТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ. ЛОКАЛИЗАЦИЯ И МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ. «МИШЕНИ» ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ. ОБРАТИМОЕ И НЕОБРАТИМОЕ ДЕЙСТВИЕ. ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ
6. ЗАВИСИМОСТЬ ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ОТ СВОЙСТВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И УСЛОВИЙ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ
7. ЗНАЧЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ОРГАНИЗМА И ЕГО СОСТОЯНИЯ ДЛЯ ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
8. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ
9. ОСНОВНОЕ И ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ. ИДИОСИНКРАЗИЯ. ТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ
10. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

ЧАСТНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

1. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, Понижающие чувствительность окончаний афферентных нервов или препятствующие их возбуждению
2. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, стимулирующие окончания афферентных нервов
- ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, влияющие на эфферентную иннервацию (главы 3, 4)
 1. СРЕДСТВА, влияющие на холинергические синапсы
 2. СРЕДСТВА, влияющие на адренергические синапсы
- ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, регулирующие функции центральной нервной системы (главы 5-12)
 1. СРЕДСТВА для наркоза (общие анестетики)
 2. СПИРТ этиловый
 3. снотворные средства
 4. болеутоляющие (анальгезирующие) средства
 5. противоэпилептические средства
 6. противопаркинсонические средства
 7. психотропные средства
 8. аналептики
- ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, регулирующие функции исполнительных органов и систем (главы 13-19)
 1. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, влияющие на функции органов дыхания
 2. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, влияющие на сердечно-сосудистую систему
 3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, влияющие на функции органов пищеварения
 4. мочегонные средства (диуретики)
 5. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, влияющие на миометрий
 6. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, влияющие на кроветворение
 7. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, влияющие на агрегацию тромбоцитов
- СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ И ФИБРИНОЛИЗ
- ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, регулирующие процессы обмена веществ (главы 20-25)
 1. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ
 2. ВИТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ
 3. СРЕДСТВА, применяемые при гиперлипопропротеинемии (противоатеросклеротические средства)
 4. СРЕДСТВА, применяемые при ожирении
 5. СРЕДСТВА, применяемые для лечения и профилактики остеопороза
 6. ПРОТИВОПОДАГРИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
- ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, угнетающие воспаление и влияющие на иммунные процессы (главы 26-27)
 1. ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА
 2. СРЕДСТВА, влияющие на иммунные процессы
- ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ И ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЕ СРЕДСТВА (главы 28-33)
 1. АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА
 2. АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
 3. ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА
 4. ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫЕ СРЕДСТВА
 5. ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ СРЕДСТВА
 6. ПРОТИВОГЛИСТНЫЕ (АНТИГЕЛЬМИНТНЫЕ) СРЕДСТВА
- СРЕДСТВА, применяемые при злокачественных новообразованиях
1. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ (ПРОТИВОБЛАСТОМНЫЕ) СРЕДСТВА

ПРИЛОЖЕНИЕ IV ОБЩАЯ РЕЦЕПТУРА