

Фармакологія та медична рецептура

I КУРС

Викладач: Вівчарик Т.В.

16.03 – 18.03.2020р.

Тема заняття	Матеріал для вивчення	Література	Письмове домашнє завдання	Термін виконання письмового домашнього завдання	Група, бригада	Дата заняття
<p>Лекція № 4 Тема: «Сульфаніламідні препарати. Протитуберкульозні. Похідні нітрофурану та 8-оксихіноліну»</p>	<p><i>Сульфаніламідні препарати</i> (сульфадимезин, етазол, сульфацил-натрій, уросульфан, сульфазин, сульфапіридазин, сульфадиметоксин, фталазол, бактрим). Механізм і спектр протимікробної дії. Швидкість резорбції у травному каналі та тривалість дії окремих препаратів. Схеми призначення сульфамідних препаратів.</p> <p><i>Комбіновані препарати</i> (бактрим, бісептол, сульфатон), особливості їхньої дії, застосування.</p> <p><i>Сульфаніламідний препарат для інгаляційного застосування (інгаліпт).</i></p>	<p>1. «Фармакологія з рецептурою» /В.В. Майський Медицина 1985р. ст. 378-392</p> <p>2. «Фармакологія / І.В. Нековаль Т.В. Казанюк «Медицина» 2008р. ст. 99-155</p> <p>3. « Основи фармакології з рецептурою» / М.П. Скакун К.А. Посохова «Укрмедкнига»</p>	<p>Зробити конспект лекції. Виконати тести Вирішити задачі</p>	<p>Фото відповідей - на адресу викладача VivcharikTV@Outlook.com</p>	<p>10 М 11 МС</p>	<p>17.03. 16.03.</p>

	<p>Побічні ефекти та профілактика застосуванні сульфаніламідних препаратів.</p> <p><i>Похідні нітрофурану та 8-оксихіноліну</i> (фуразолідон, фурадонін, нітроксолін). Особливості дії окремих препаратів. Застосування. Побічні ефекти</p> <p><i>Протитуберкульозні засоби</i> (стрептоміцину сульфат, рифампіцин, ізоніазид, метаазид, фтивазид, салюзид, етіонамід, натрію парааміносаліцилат, піразинамід, циклосерин). Основні та резервні протитуберкульозні засоби. Застосування, побічні ефекти.</p> <p><i>Протиспірохетозні засоби</i> (препарати бензилпеніциліну, бійохінол, бісмоверол). Загальна характеристика.</p>	<p>2004р. ст. 440-453 4. Конспект лекції</p>				
--	---	--	--	--	--	--

	<p>Застосування.</p> <p><i>Противірусні засоби</i> (інтерферон, оксолін, мідантан, ремантадин, ідоксуридин, ацикловір, зидовудин, ставудин). Особливості дії. Застосування. Побічні ефекти.</p> <p><i>Протималярійні засоби</i> (делагіл, хлоридин, бігумаль, акрихін, примахін, хіноцид, хініну сульфат, сульфазин). Загальна характеристика, класифікація, застосування.</p> <p><i>Протиамебні засоби</i> (метронідазол, еметину гідрохлорид, хініофон, осарсол, хлорохін). Загальна характеристика. Показання та протипоказання до застосування.</p> <p><i>Засоби, що використовуються при трихомонозі</i> (метронідазол, трихомонацид, тинідазол, фазижин, лютенурин).</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Принципи хіміотерапії трихомонозу. Застосування.</p> <p><i>Протилямбліозні засоби</i> (тинідазол, амінохінол, фуразолідон). Загальна характеристика. Застосування.</p> <p><i>Протигельмінтні засоби</i> (піперазину адипінат, нафтамон, левамізол, пірантел, мебендазол, квітки полину цитварного, суцвіття пижма, фенасал, насіння гарбуза, кора гранатника, антимонілу натрію тартрат). Засоби для лікування нематодозів і позакишкових гельмінтозів. Механізм дії.</p> <p><i>Протимікозні засоби</i> (ністатин, гризеофульвін, амфотерицин В, клотримазол, пімафуцин, леворин, кетоконазол, мікосол, біфоназол, еконазол, мікосептин, нітрофунгін). Загальна характеристика.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Застосування.</p> <p><i>Противбластомні засоби</i> (метотрексат, меркаптопурин, фторафур, сарколізин, циклофосфан, тіофосфамід, вінбластин, вінкрисин, колхамін, α-аспарагіназа, радіоактивний йод).</p> <p>Загальна характеристика. Механізм цитостатичної дії. Класифікація. Застосування. Побічні ефекти.</p>					
<p>Практичне заняття № 4 Тема: «Ін'єкційні форми ліків»</p>	<p>Ін'єкційні форми ліків в ампулах і флаконах. Методи стерилізації. Ін'єкційні форми ліків в ампулах і флаконах. Правила виписування ін'єкційних форм ліків у рецептах.</p> <p>Практичні навички:</p> <ul style="list-style-type: none"> — виписувати рецепти на різні форми ліків; — оформляти вимоги на медикаментозні засоби для лікувально-профілактичних 	<p>1.«Фармакологія з рецептурою» В.В. Майський Медицина1985р ст. 49-51</p> <p>2.Фармакологія І.В. Нековаль Т.В. Казанюк «Медицина» 2008р. ст.30-32</p> <p>3. « Основи фармакології з рецептурою» М.П. Скакун К.А.</p>	<p>Виконати тести Виписати рецепти Вирішити задачі</p>	<p>Фото відповідей - на адресу викладача <i>VivcharikTV@Outlook.com</i></p>	<p>10МС/І 10МС/ІІ 11 МС/І 11МС/ІІ</p>	<p>16.03 18.03. 16.03. 18.03.</p>

	<p>закладів;</p> <ul style="list-style-type: none">— виписувати основні препарати в рецептах;— розраховувати дози і концентрації медикаментозних засобів;— вести, відповідно до вимог, облік і дотримуватися правил зберігання рецептурних бланків і відпуску ліків у різних відділеннях стаціонару;— розв'язувати задачі з використанням вивчених препаратів для фармакотерапії.	<p>Посохова «Укрмедкнига» 2004р. ст. 572-580 4. «Практикум з фармакології» Т.В. Казанюк «Здоров'я» 2003р ст. 6-10</p>				
--	--	---	--	--	--	--