



	<p>Побічні ефекти.  <i>Симпатоміметики</i>  Механізм дії. Показання та протипоказання до застосування. Побічна дія.  <i><math>\alpha</math>-Адреноблокатори</i>  Показання та протипоказання до застосування. Побічна дія.  <i><math>\beta</math>-Адреноблокатори</i>  Показання та протипоказання до застосування. Побічна дія.  Симпатолітики  Застосування. Побічні ефекти.  <b>Практичні навички:</b>  -оцінювати доцільність застосування вивчених медикаментозних засобів для фармакотерапії різних захворювань, надання невідкладної допомоги;  -надавати невідкладну допомогу у разі виникнення ускладнень при застосуванні засобів та токсичної дії ліків;  -виписувати рецепти на основні препарати;  -працювати з медикаментозними засобами;  -розв'язувати фармакотерапевтичні та ситуаційні задачі на основі фармакологічних і побічних ефектів, властивостей;  -працювати з довідковою літературою.</p>	<p>Скаун  К.А.  Посохова  «Укрмедкнига  »  2004р.  ст.75-95  4. Конспект лекції № 6  5. Т.В.  Казанюк  Практикум з фармакології»  Київ ВСВ «Медицина»  2012р. ст</p>				
<p><b>Практичне заняття №12</b>  <b>Тема:</b>  <b>«Холіноблокатори</b></p>	<p><i>М-Холіноблокувальні речовини</i>  Застосування. Токсична дія атропіну, принципи надання допомоги. Препарати беладони. Особливості дії скополаміну, платифіліну та</p>	<p>1.  «Фармакологія з рецептурою»</p>	<p>1. Виконати тести  2. Виписати рецепти</p>	<p>Фото відповідей - на адресу викладача</p>	<p>10МС/І  І</p>	<p>28.04.</p>

»	<p>метацину.  <i>Гангліоблоквальні речовини</i>  Механізм дії. Застосування. Побічні ефекти.  Профілактика ортостатичного колапсу. Дії  медичного працівника в разі його виникнення.  <i>Курареподібні речовини</i>  Загальні відомості. Класифікація. Застосування.  <b>Практичні навички:</b>  -оцінювати доцільність застосування вивчених  медикаментозних засобів для , фармакотерапії  різних захворювань, надання невідкладної  допомоги;  -надавати невідкладну допомогу у  разі виникнення ускладнень при застосуванні засобів  та токсичної дії ліків;  -виписувати рецепти на основні препарати;  -працювати з медикаментозними засобами;  -розв'язувати фармакотерапевтичні та ситуаційні  задачі на основі фармакологічних і побічних  ефектів, властивостей;  -працювати з довідковою літературою.</p>	<p>/В.В.  Майський  Медицина  1985р  ст.100-112  2.  «Фармакологі  я  / І.В.  Нековаль  Т.В.  Казанюк  «Медицина»  2008р.  ст.178-186  3. « Основи  фармакології  з  рецептурою»  / М.П.  Скакун  К.А.  Посохова   «Укрмедкнига  »  2004р.  ст.76-97  4. Конспект  лекції № 6  5. Т.В.  Казанюк</p>	<p>3.  Вирішити  задачі на   розрахунки   концентрац  ії   розчинів</p>	<p><i>VivcharikTV</i>  @  <i>Outlook.com</i></p>		
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--	--

		Практикум з фармакології» Київ ВСВ « Медицина» 2012р. ст.83-96				
<p><b>Практичне заняття № 10</b>  <b>Тема:</b>  <b>« Засоби, що впливають аферентну інервацію»</b></p>	<p>Лікарські засоби, що діють переважно в ділянці аферентних нервів. Класифікація речовин, що діють переважно в ділянці аферентних нервів. Порівняльна характеристика місцевоанестезувальних засобів, застосування їх для різних видів місцевої анестезії. Ускладнення при застосуванні окремих місцевоанестезувальних засобів, їх профілактика і принципи надання допомоги. Застосування в'язучих, адсорбувальних, обволікальних, подразнювальних засобів. Виписування рецептів на основні засоби. Розв'язування фармакологічних і ситуаційних задач.</p> <p><b>Практичні навички:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-оцінювати доцільність застосування вивчених медикаментозних засобів для знеболювання, фармакотерапії різних захворювань, надання невідкладної допомоги;</li> <li>-надавати невідкладну допомогу у разі виникнення ускладнень при застосуванні місцевоанестезувальних засобів, токсично і дії ліків;</li> <li>-виписувати рецепти на основні препарати;</li> <li>-працювати з медикаментозними засобами;</li> <li>-розв'язувати фармакотерапевтичні та ситуаційні задачі на основі фармакологічних і побічних ефектів, властивостей;</li> <li>-працювати з довідковою літературою.</li> </ul>	<p>1. «Фармакологія з рецептурою» /В.В. Майський Медицина 1985р ст. 72-74</p> <p>2. «Фармакологія / І.В. Нековаль Т.В. Казанюк «Медицина» 2008р.ст.155-168</p> <p>3. « Основи фармакології з рецептурою» / М.П. Скакун</p>	<p>1. Виконати тести</p> <p>2. Виписати рецепти</p> <p>3. Виконати Тестів підстанов</p>	<p>Фото відповідей - на адресу викладача <i>VivcharikTV @ outlook.com</i></p>	<p>10 МС/І</p>	<p>28.04. 2020р.</p>

		<p>К.А. Посохова</p> <p>«Укрмедкнига » 2004р. ст. 63-76 4. «Практикум з фармакології» Т.В. Казанюк «Здоров'я» 2003р ст.75-83 5. Конспект лекції № 5</p>				
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--