

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

д.м.н., доц.

И.А. Соловьева

« 8 » september 20 2010 г.



**Перечень задач к экзамену
по дисциплине «Фармакология»
для специальности 33.05.01 Фармация**

1. В аптеку обратился посетитель с просьбой посоветовать лекарственное средство при пищевом отравлении. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
2. В аптеке посетителю стало плохо, он потерял сознание. Назовите средство первой помощи при обмороке. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
3. В аптеку обратился посетитель с просьбой продать ему комбинированное седативное средство в каплях для приема внутрь. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
4. В аптеку обратился посетитель с жалобой на бессонницу с просьбой отпустить ему без рецепта препарат феназепам. Возможен ли отпуск данного препарата без рецепта? Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия. Назовите фармакологическую группу препарата феназепам, его механизм действия и правила приема.
5. В аптеку обратился посетитель с просьбой продать ему средство по рекомендации врача для вдыхания с целью купирования приступа бронхиальной астмы. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
6. В аптеку обратился посетитель с просьбой посоветовать средство от зубной боли. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
7. В аптеку обратился посетитель с просьбой посоветовать средство от мигрени. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
8. В аптеку обратился посетитель с просьбой по рекомендации врача-педиатра продать средство от температуры для ребенка 3 лет. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.

9. В аптеку обратился посетитель с просьбой посоветовать средство от боли в суставах. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
10. В аптеку обратился посетитель с болью в спине (растяжение мышц) с просьбой отпустить ему без рецепта диклофенак. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
11. В аптеку обратился посетитель с головной болью с просьбой отпустить ему без рецепта нимесулид в таблетках. Возможен ли отпуск данного препарата без рецепта? Назовите фармакологическую группу препарата нимесулид, его механизм действия и правила приема.
12. В аптеку обратился посетитель с жалобами на усталость и просьбой помочь ему в выборе лекарственного препарата. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
13. В аптеку обратился посетитель с сильным кашлем с просьбой продать ему без рецепта сироп бронхолитин. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
14. В аптеку обратился посетитель с просьбой продать ему сироп от непродуктивного кашля для ребенка 3-х лет по рекомендации врача-педиатра. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
15. В аптеку обратился посетитель с жалобами на продуктивный кашель с трудноотделяемой мокротой. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
16. В аптеку обратился посетитель с сильным кашлем с просьбой продать ему препарат терпинкод. Возможен ли отпуск данного препарата без рецепта? Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
17. В аптеку обратился посетитель с жалобами на боль в горле у ребенка и просьбой продать по рекомендации врача-педиатра пастилки эвкалипта. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
18. В аптеку обратился врач с просьбой проинформировать его о наличии нифедипина. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
19. В аптеку обратился врач с просьбой проинформировать его о наличии эналаприла. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
20. В аптеку обратился посетитель с жалобами на повышенное давление с просьбой продать ему по рекомендации врача таблетки капотена. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.

21. В аптеку обратился посетитель с жалобами на боли в эпигастрии. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
22. В аптеку обратился посетитель с просьбой продать ему таблетки панкреатина, так как испытывает дискомфорт в желудке после еды. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
23. В аптеку обратился посетитель с изжогой с просьбой отпустить ему без рецепта оmez. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
24. В аптеку обратился посетитель с просьбой продать ему кровоостанавливающее средство для приема внутрь. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
25. В аптеку обратился врач с просьбой проинформировать его о наличии метформина. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
26. В аптеку обратился врач с просьбой проинформировать его о наличии аторвастатина. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
27. В аптеку обратился посетитель с просьбой посоветовать средство, повышающее иммунитет. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
28. В аптеку обратился посетитель с симптомами сезонной аллергии с просьбой отпустить ему без рецепта дифенгидрамин. Возможен ли отпуск данного препарата без рецепта? Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
29. В аптеку обратился посетитель с жалобой на кожный зуд. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
30. В аптеку обратился посетитель с просьбой посоветовать средство от аллергического ринита. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
31. В аптеку обратился посетитель с симптомами аллергического ринита с просьбой отпустить ему без рецепта назонекс. Возможен ли отпуск данного препарата без рецепта? Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
32. В аптеку обратился посетитель с просьбой посоветовать средство для заживления ран. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.

33. В аптеку обратился посетитель с просьбой продать ему какое-нибудь средство от акне. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
34. В аптеку обратился посетитель с жалобами на боль в горле и просьбой продать ему сумамед. Возможен ли отпуск данного препарата без рецепта? Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
35. В аптеку обратился посетитель с жалобами на грибок ногтей и просьбой продать ему по рекомендации врача противогрибковый препарат. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
36. В аптеку обратился посетитель с просьбой продать средство при укусе клеща йодантирин. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
37. В аптеку обратился посетитель с просьбой посоветовать средство от вшей. Предложите препарат безрецептурного отпуска. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
38. В аптеку обратился посетитель с жалобой на грибковое заболевание стопы с просьбой отпустить ему без рецепта итраконазол. Назовите фармакологическую группу препарата, его механизм действия и правила приема.
39. В аптеку обратился врач с просьбой проинформировать его о наличии антибактериальных лекарственных препаратов группы фторхинолонов. Расскажите о препаратах данной группы, их механизме действия и правилах приема.
40. В аптеку обратился врач с просьбой проинформировать его о наличии антибактериальных лекарственных препаратов группы цефалоспоринов. Расскажите о препаратах данной группы, их механизме действия и правилах приема.

Заведующий кафедрой

к.м.н., доцент

Веселова О.Ф.