

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шуматов Валентин Борисович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 21.06.2023 11:47:48  
Уникальный программный ключ:  
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Приложение  
к программе подготовки специалистов среднего звена  
среднего профессионального образования по  
специальности 33.02.01 Фармация,  
направленности 02 Здоровоохранение  
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России  
Утверждено на заседании ученого совета  
протокол № 8 от «25»марта 2022 г

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«Утверждаю»  
Проректор  
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава  
России  
Черная И. П.  
«20» мая 2022 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

программы подготовки специалистов среднего звена среднего  
профессионального образования

УП 01.01 Учебная практика по лекарствоведению

Специальность	33.02.01 Фармация
Область профессиональной деятельности	02 Здоровоохранение
Квалификация выпускника:	Фармацевт
Форма обучения	<b>очная</b> (очная, очно-заочная)
Срок освоения ООП (ППССЗ)	<b>1 год 10 месяцев</b> (нормативный срок обучения)
Институт/кафедра	<u>отделение среднего профессионального образования</u>

## 2.2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Цель и задачи формирования фонда оценочных средств

**Цель формирования фонда оценочных средств** состоит в определении уровня сформированности профессиональных компетенций обучающегося, связанных фармакологическими свойствами лекарственных препаратов.

#### **Задачи формирования фонда оценочных средств**

- определение уровня теоретической подготовки обучающихся;
- определение уровня усвоения практических навыков, необходимых для выполнения трудовых действий, предусмотренных квалификационными характеристиками и функциями профессионального стандарта «Фармацевт» (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2021 № 349н);
- определение способности и готовности к выполнению практической деятельности, предусмотренной квалификационными характеристиками и функциями профессионального стандарта «Фармацевт» (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2021 № 349н);

**2.2. Место фонда оценочных средств в структуре** основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, область профессиональной деятельности 02 Здравоохранение.

2.2.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

2.2.2. Фонд оценочных средств обеспечивает оценку готовности выпускников к профессиональной деятельности в рамках профессионального стандарта «Фармацевт» (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2021 № 349н);

### 2.3. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 33.02.01 Фармация

#### 2.3.1. Виды профессиональной деятельности:

1. Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения.

**2.3.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС СО и определенных в основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, область профессиональной деятельности 02 Здравоохранение профессиональных (ПК) компетенций:**

ПК 1.3. Оказывать информационно-консультативную помощь потребителям, медицинским работникам по выбору лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;

## 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Виды контроля	Оценочные средства			Расположение
		Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов	
1	2	3	4	5	6
1	Текущий контроль	собеседование	3	24	Приложение №2

2	<b>Промежуточная аттестация</b>	тестирование	30	3	Приложение №1
---	---------------------------------	--------------	----	---	---------------

Тестовые задания по  
**УП 01.01 Учебная практика по лекарствоведению**

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	33.02.01	Фармация
К	ПК 1.3.	Оказывать информационно-консультативную помощь потребителям, медицинским работникам по выбору лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента
Ф	А/03.5	Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента
Ф	А/02.5	Фармацевтическое консультирование
И		<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
Т		<p>При повышенном уровне холестерина назначается препарат  верапамил  нитроглицерин  ципрофлоксацин  *розувастатин</p> <p>При лечении гриппа используется  *ингавирин  флуконазол  пирацетам  амоксиклав</p> <p>Амлодипин относится к группе  цефалоспорины  ингибиторы АПФ  диуретики  *антагонисты кальция</p> <p>Средством базисной терапии бронхиальной астмы является  *флутиказон  сальбутамол  амоксициллин  ипратропия бромид</p> <p>К ингибиторам АПФ относится  амлодипин  триметазидин  бисопролол  *фозиноприл</p> <p>Респираторным фторхинолоном является  *левофлоксацин  ципрофлоксацин  азитромицин  офлоксацин</p>

Наиболее вероятным побочным эффектом ингибиторов АПФ является  
отеки голеней  
головная боль  
бронхоспазм  
\*сухой кашель

Целью назначения статинов является  
снижение артериального давления  
снижение уровня глюкозы  
повышение уровня калия  
\*снижение уровня холестерина

Наиболее вероятным побочным эффектом нитроглицерина является  
отеки голеней  
артериальная гипертензия  
бронхоспазм  
\*головная боль

С большей лёгкостью проходят через гематоэнцефалический барьер лекарственные препараты  
\*с высокой растворимостью в жирах  
с высокой растворимостью в воде  
проявляющие свойства слабых кислот  
проявляющие свойства слабых оснований

Периодом полувыведения лекарства является время достижения максимальной концентрации лекарства в плазме  
\*за которое концентрация лекарства в плазме снижается на 50%  
в течение которого лекарство достигает системного кровотока  
в течение которого лекарство распределяется в организме

Широта терапевтического действия представляет собой  
\*диапазон между минимальной терапевтической и минимальной токсической концентрациями лекарства в плазме  
терапевтическую дозу лекарства  
отношение концентрации лекарства в органе или ткани к концентрации его в плазме крови  
процент не связанного с белком лекарства

К препаратам с узким терапевтическим коридором относятся  
 $\beta$ -блокаторы  
\*сердечные гликозиды  
пенициллины  
ингибиторы АПФ

Препарат цефексимид относится к группе

\*нестероидных противовоспалительных средств  
аминогликозидов  
мочегонных средств  
глюкокортикоидов

Препаратом, максимально подавляющим секрецию соляной кислоты, является  
антациды  
\*омепразол  
мизопростол  
циметидин

При язвенной болезни двенадцатиперстной кишки рационально назначать антациды  
до еды  
во время еды  
\*через 1,5-2 часа после еды  
через 5 часов после еды

Бактерицидным действием против *H. Pylori* обладает  
\*субцитрат висмута (де-нол)  
сукральфат (вентер)  
альмагель  
фамотидин

Побочным действием препаратов, при котором после прекращения приёма лс происходит усиление симптомов заболевания является синдром  
«привыкания»  
«обкрадывания»  
\*«отмены»  
тахифилаксии

При назначении препарата, который выводится через почки, у больного с хронической почечной недостаточностью  
\*происходит накопление препарата в организме  
происходит усиление выведения препарата  
уменьшается риск развития побочных эффектов  
безопасность назначения препарата не меняется

При одновременном использовании диклофенака и варфарина увеличивается риск развития  
\*кровотечения  
противовоспалительного эффекта  
обезболивающего действия  
гипотензивного действия

Препаратом группы петлевых диуретиков является  
спиронолактон  
индапамид  
гидрохлортиазид  
\*фуросемид

Диуретиком, противопоказанным на фоне гиперкалиемии, является

\*спиронолактон  
фуросемид  
ацетазоламид  
гидрохлортиазид

Сухой кашель может возникнуть при назначении препарата моксонидин

\*эналаприл  
лозартан  
валсартан

Препаратом для купирования приступа стенокардии является

дигоксин  
\*нитроглицерин  
эналаприл  
изосорбида мононитрат

Препаратом для коррекции гиперхолестеринемии является

\*аторвастатин  
амлодипин  
дигоксин  
периндоприл

К сердечным гликозидам относится

амлодипин  
\*дигоксин  
аторвастатин  
периндоприл

Применение клавулановой кислоты в сочетании с амоксициллином позволяет

\*расширить спектр действия на штаммы бактерий, производящих бета-лактамазу  
снизить токсичность амоксициллина  
сократить частоту приема амоксициллина  
уменьшить дозу амоксициллина

Эффективным препаратом в профилактике нпвс-гастропатии является

метоклопрамид  
\*омепразол  
алгедрат \* магния гидроксид (маалокс)  
висмута трикалия дицитрат

B2-агонистом короткого действия для купирования приступа бронхоспазма является

\*сальбутамол  
ипратропия бромид  
аминофиллин  
будесонид

	<p>Побочным эффектом, характерным для АЛ-содержащих антацидов, является</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*запор</li></ul> <p>слабительный эффект развитие метаболического ацидоза снижение АД</p> <p>Препаратом для купирования рвоты в послеоперационном периоде является</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*метоклопрамид</li></ul> <p>платифиллин атропин дротаверин</p> <p>Детям до 18 лет противопоказаны</p> <ul style="list-style-type: none"><li>нитроимидазолы</li><li>*фторхинолоны</li><li>гликопептиды</li><li>макролиды</li></ul> <p>Средствами неотложной терапии анафилактического шока являются</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*эпинефрин и преднизолон</li></ul> <p>кетотифен и монтелукаст дезлоратадин и циклоспорин метотрексат и формотерол</p> <p>Лекарственным препаратом, подавляющим чувство тревоги, страха, является</p> <ul style="list-style-type: none"><li>никетамид (кордиамин)</li><li>*дiazepam</li></ul> <p>артикаин грамадол</p> <p>К группе нестероидных противовоспалительных средств (нпвс) относится</p> <ul style="list-style-type: none"><li>дексаметазон</li><li>*диклофенак</li></ul> <p>грамадол прокаин</p> <p>Ранитидин относится к группе М-холиноблокаторов</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*Н<sub>2</sub>-гистаминоблокаторов</li></ul> <p>антацидных средств ингибиторов протонной помпы</p> <p>К группе бронхорасширяющих средств относится</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*формотерол</li></ul> <p>метопролол будесонид амброксол</p> <p>К группе спазмолитиков миотропного действия относится</p>
--	--



пирензепин  
\*дротаверин  
ранитидин  
бисакодил

Ципрофлоксацин относится к группе  
\*фторхинолонов  
цефалоспоринов  
макролидов  
нитроимидазолов

К группе бета-адреноблокаторов относится  
амлодипин  
эналаприл  
индапамид  
\*метопролол

К группе диуретиков относится  
\*торасемид  
нифедипин  
амиодарон  
дигоксин

Мелоксикам относится к группе  
\*нестероидных противовоспалительных средств  
стероидных противовоспалительных средств  
антимикробных средств  
местных анестетиков

Сальбутамол относится к группе средств  
противокашлевых  
\*бронхорасширяющих  
отхаркивающих  
противоаллергических

К группе противогрибковых средств относится  
метронидазол  
\*тербинафин  
празиквантел  
ципрофлоксацин

Амоксициллин относится к группе  
\*пенициллинов  
цефалоспоринов  
макролидов  
аминогликозидов

Изониазид относится к группе средств  
\*противотуберкулезных  
противовирусных  
противоглистных  
противогрибковых

Действие непрямых антикоагулянтов усиливает

\*ацетилсалициловая кислота

галоперидол

рифампицин

викасол

При отсутствии в аптеке препарата кордафлекс, его можно заменить на

кардикет

\*коринфар

амлодипин

сустак форте

К наркотическим анальгетикам относится

\*тримеперидин

индометацин

тиоридазин

дротаверин

Лекарственный препарат тиреоидин получают из надпочечников крупного рогатого скота

\*щитовидных желез убойного скота

печени рыб

пантов марала

Лекарственным препаратом, обладающим витаминной активностью, представляющим собой масляный раствор, является раствор

\*ретинола ацетата

цианокобаламина

кислоты никотиновой

кислоты аскорбиновой

Лекарственным средством метаболического типа действия при коронарной болезни сердца является

\*мельдоний

периндоприл

атенолол

аспирин

Для снижения артериального давления применяется

\*амлодипин

дигоксин

добутамин

фенилэфрин

Для лечения системных микозов применяется

клотримазол

\*флуконазол

бифоназол

эконазол

Для расширения зрачка при осмотре глазного дна используется

\*тропикамид

пилокарпин  
физостигмин  
пирензепин

Больному гипертонической болезнью и бронхиальной астмой противопоказано назначение

верапамила  
дилтиазема  
периндоприла  
\*пропранолола

Наиболее частым побочным эффектом при применении ингаляционных кортикостероидов является

\*развитие ротоглоточного кандидоза  
увеличение массы тела  
развитие остеопороза  
развитие надпочечниковой недостаточности

Лекарственное средство при лихорадке вирусного генеза для ребенка 3 лет

метамизол  
ацетилсалициловая кислота  
\*ибупрофен  
индометацин

Фармакологическим свойством ацетилсалициловой кислоты, определяющим её использование для профилактики повторного инфаркта, является

\*антиагрегантное  
противовоспалительное  
обезболивающее  
жаропонижающее

Лекарственным средством с обезболивающим и жаропонижающим действием является

нитроглицерин  
\*парацетамол  
морфин  
карбамазепин

Для купирования желчной колики рекомендован

\*дротаверин  
парацетамол  
диклофенак  
оксафенамид

Для купирования головной боли рекомендован

\*парацетамол  
дротаверин  
тримеперидин  
триметазидин

При болях в суставах рекомендован

мебеверин

дротаверин  
\*ибупрофен  
гизанидин

При глаукоме рекомендован  
\*пилокарпин в глазных каплях  
клонидин внутрь  
атропин в глазных каплях  
метопролол в инъекциях

При спастических болях в кишечнике можно  
рекомендовать  
\*дротаверин  
мезим  
диклофенак  
нифуроксазид

Наиболее выражено понижают тромбообразование  
гиполипидемические средства  
\*антиагреганты  
антиангинальные средства  
цитопротекторы

Лекарственный препарат галазолин относится к группе  
\*альфа-адреномиметиков  
бета-адреномиметиков  
м-холиноблокаторов  
адреноблокаторов

Лекарственный препарат мебеверин относится к  
\*спазмолитикам  
миорелаксантам  
прокинетики  
слабительным средствам

Лекарственный препарат дифенгидрамин относится к  
группе средств  
\*противогистаминных  
снотворных  
спазмолитических  
анальгетических

Для купирования приступа стенокардии рекомендован  
каптоприл под язык  
\*нитроглицерин под язык  
фуросемид внутрь  
метопролол внутрь

Для лечения сахарного диабета I типа применяются  
препараты глюкогона  
\*препараты инсулина  
синтетические сахароснижающие средства  
гипертонический раствор глюкозы

Для глюкокортикостероидов характерно действие  
\*иммуносупрессивное  
иммуностимулирующее  
сахароснижающее  
антимикробное

Для лечения внебольничной пневмококковой пневмонии  
применяется  
гентамицин  
\*амоксциллин/клавуланат  
амикацин  
норфлоксацин

Для лечения гриппа применяется  
ацикловир  
зидовудин  
фамцикловир  
\*озельтамивир

В детской практике противопоказаны  
\*тетрациклины  
макролиды  
пенициллины  
цефалоспорины

ЛП озельтамивир относится к средствам  
антибактериальным  
\*противовирусным  
антисептическим  
дезинфицирующим

Для купирования приступа стенокардии применяется  
\*нитроглицерин  
клонидин  
нифедипин  
дигогсин

Нежелательным побочным действием нитроглицерина  
является  
артериальная гипертензия  
бронхоспазм  
брадикардия  
\*артериальная гипотензия

Рефлекторную тахикардию вызывает  
\*нифедипин  
верапамил  
метопролол  
эналаприл

Для снижения секреции HCL применяется  
\*омепразол  
лоперамид  
домперидон

бисакодил

Для антихеликобактерной терапии применяется

\*кларитромицин  
амикацин  
ципрофлоксацин  
цефуроксим

Левотироксин применяется при

\*гипотиреозе  
тиреотоксикозе  
йододефиците  
сахарном диабете

К стимуляторам эритропоеза относится

\*эпоэтин-бета  
филграстим  
алтеплаза  
этамзилат

К ингибиторам фибринолиза относится

абциксимаб  
\*транексамовая кислота  
алтеплаза  
протамина сульфат

Алтеплаза относится к

антикоагулянтам  
\*фибринолитикам  
антиагрегантам  
антифибринолитикам

Тимоген относится к

\*иммуномодуляторам  
иммуносупрессорам  
противоаллергическим средствам  
ингибиторам лейкопоеза

Аминокапроновая кислота относится к фармакологической группе

\*антифибринолитиков  
антикоагулянтов  
фибринолитиков  
антиагрегантов

Дезлоратадин относится к фармакологической группе

иммуносупрессоров  
иммуномодуляторов  
стимуляторов кроветворения  
\*противоаллергических средств

Для купирования бронхоспазмов применяют

будесонид  
\*сальбутамол

		<p>зафирлукаст омализумаб</p> <p>К желчегонным средствам относится эссенциальные фосфолипиды лоперамид адеметионин *гимекромон</p> <p>К антацидным средствам относится *алюминия гидроксид + магния гидроксид смектит диоктаэдрический уголь активированный пирензепин</p> <p>К солевым слабительным относится натрия пикосульфат *магния сульфат сеннозиды а и в метоклопрамид</p> <p>Механизм действия рабепразола состоит в блокировании m1-холинорецепторов *ингибировании протонной помпы стимулировании простагландиновых рецепторов блокировании гистаминовых h2-рецепторов</p> <p>Механизм действия эзомепразола состоит в блокировании m1-холинорецепторов *ингибировании протонной помпы стимулировании простагландиновых рецепторов блокировании гистаминовых h2-рецепторов</p> <p>Механизм действия ранитидина состоит в *блокировании гистаминовых h2-рецепторов блокировании m1-холинорецепторов стимулировании простагландиновых рецепторов ингибировании протонной помпы</p> <p>К блокаторам h2-гистаминовых рецепторов относится *ранитидин омепразол флуконазол сульфагуанидин</p> <p>К ингибиторам протонной помпы относится *омепразол фамотидин флуконазол сульфагуанидин</p> <p>Антисекреторный эффект, обусловленный блокадой H2-гистаминовых рецепторов, характерен для *фамотидина</p>
--	--	---

омепразола  
флуконазола  
пирензепина

Антисекреторный эффект, обусловленный блокадой m-холинорецепторов, наблюдается при применении

\*пирензепина  
омепразола  
ранитидина  
фамотидина

Структурным аналогом простагландинов является висмута субцитрат коллоидный

сукралфат  
омепразол  
\*мизопростол

При диспептических нарушениях на фоне замедленного опорожнения желудка применяют

\*домперидон  
ондансетрон  
дротаверин  
лоперамид

Противорвотным средством, блокирующим центральные серотониновые рецепторы, является

домперидон  
метоклопрамид  
\*ондансетрон  
дифенгидрамин

Противорвотным средством, блокирующим дофаминовые рецепторы, является

\*метоклопрамид  
ондансетрон  
скополамин  
дифенгидрамин

Анорексигенным эффектом обладает

\*флуоксетин  
пирацетам  
настойка полыни  
инсулин

Стимулирующим действием на тонус миометрия обладает

\*эргометрин  
омепразол  
сальбутамол  
гексопреналин

При бронхиальной астме противопоказаны или применяются с осторожностью

глюкокортикостероиды  
\*β-адреноблокаторы



м-холиноблокаторы  
β -адреномиметики

При непродуктивном сухом кашле применяют

бромгексин  
ацетилцистеин  
амброксол  
\*бутамират

Галогенсодержащим антисептиком является

\*хлоргексидин  
пероксид водорода  
тетрациклин  
энфувиртид

К антисептикам из группы окислителей относится

хлоргексидин  
\*пероксид водорода  
хлорамин  
энфувиртид

Циластатин

\*предотвращает разрушение имипенема почечной дегидропептидазой  
улучшает всасывание имипенема в пищеварительном тракте  
предотвращает разрушение имипенема бета-лактамазами  
нарушает биосинтез бактериального белка на рибосомах

К побочным эффектам аминогликозидов относятся

\*ототоксичность, нарушение нервно-мышечной передачи, нефротоксичность  
гепатотоксичность, нарушение формирования костной ткани, фотодерматозы  
нейротоксичность, нарушение формирования хрящевой ткани, фотодерматозы  
гематотоксичность, нейротоксичность, коагулопатии

Сульфаниламид, применяемый местно в виде глазных капель

\*сульфацетамид  
ко-тримоксазол  
фталилсульфатиазол  
норфлоксацин

При пневмоцистной пневмонии препаратом выбора является

\*ко-тримоксазол  
цефуроксим  
амоксициллин  
азитромицин

Антибактериальные средства из группы нитрофуранов применяют при

пневмоцистной пневмонии  
\*кишечных инфекциях  
туберкулезе  
гнойном менингите

К производным 5-нитроимидазола относится  
\*метронидазол  
нитрофурантоин  
фуразолидон  
нитроксолин

Механизм действия кетоконазола состоит в  
\*ингибировании 14 $\alpha$ -деметилазы  
ингибировании сквален-эпоксидазы  
ингибировании  $\beta$ -глюкансинтазы  
нарушении целостности фосфолипидного бислоя

Механизм действия нафтифина состоит в  
ингибировании 14 $\alpha$ -деметилазы  
ингибировании  $\beta$ -глюкансинтазы  
нарушении целостности фосфолипидного бислоя  
\*ингибировании сквален-эпоксидазы

Противогрибковым средством в форме лака для ногтей  
является  
\*аморолфин  
кетоконазол  
флуконазол  
амфотерицин В

Только против вируса гриппа «а» активен  
осельтамивир  
\*римантадин  
занамивир  
ацикловир

К антиретровирусным средствам относится  
\*маравирок  
панавир  
арбидол  
ацикловир

К антиретровирусным средствам относится  
\*энфувиртид  
панавир  
арбидол  
ацикловир

К антиретровирусным средствам относится  
\*индинавир  
панавир  
арбидол  
ацикловир

Обратную транскриптазу вич ингибирует  
индинавир  
\*зидовудин  
маравирок  
энфувиртид

Рифампицин ингибирует  
\*днк-зависимую рнк-полимеразу  
арабинозил-трансферазу  
синтазу жирных кислот  
30s субъекдиницу бактериальных рибосом

Этамбутол ингибирует  
\*арабинозил-трансферазу  
днк-зависимую рнк-полимеразу  
синтазу жирных кислот  
30s субъекдиницу бактериальных рибосом

Стрептомицин ингибирует  
\*30s субъекдиницу бактериальных рибосом  
арабинозил-трансферазу  
синтазу жирных кислот  
днк-зависимую рнк-полимеразу

Левифлоксацин ингибирует  
арабинозил-трансферазу  
\*днк-гиразу  
синтазу жирных кислот  
днк-зависимую рнк-полимеразу

Для профилактики малярии применяется  
ципрофлоксацин  
\*пириметамин  
этамбутол  
левализол

При инвазии круглыми червями применяют  
празиквантель  
\*мебендазол  
тетрациклин  
кетоконазол

При инвазии круглыми червями применяют  
празиквантель  
\*левализол  
тетрациклин  
кетоконазол

При инвазии плоскими червями применяют  
\*празиквантель  
мебендазол  
тетрациклин  
левализол

Тяжёлое отравление наркотическими анальгетиками приводит к смертельному исходу вследствие  
\*угнетения дыхания  
спазма гладких мышц ЖКТ  
снижения температуры тела  
повышенной саливации

Анксиолитические средства (транквилизаторы) устраняют  
\*страх и тревогу  
бред и галлюцинации  
сонливость и заторможенность  
рвоту и икоту

Препаратом, который может вызвать бронхоспазм, является  
\*пропранолол  
фенитоин  
верапамил  
квинидин

При анафилактическом шоке применяют  
кетотифен  
\*преднизолон  
кромоглициевую кислоту  
недокромил

Алкалоидом тисового дерева является противоопухолевое средство  
\*паклитаксел  
доксорубицин  
циклофосфамид  
винкристин

Антигормональным действием обладает препарат  
\*тамоксифен  
доксорубицин  
метотрексат  
азатиоприн

Антиандрогенным действием обладает препарат  
\*тамоксифен  
нандролон  
тестостерон  
метилтестостерон

Фермент ароматазу ингибирует препарат  
\*летрозол  
финастерид  
тамоксифен  
метилтестостерон

К фармакодинамике относится термин  
\*механизм действия  
абсорбция

элиминация  
кумуляция

При беременности к врождённым уродствам приводит действие лп  
эмбриотоксическое  
\*тератогенное  
токолитическое  
фетотоксическое

Метаболизм лс при гипотиреозе  
\*снижается  
повышается  
вначале повышается, а затем снижается  
вначале снижается, а затем повышается

Побочным эффектом эстроген-гестагенных контрацептивных препаратов является дисбактериоз  
\*задержка жидкости  
брадикардия  
бронхоспазм

К остеопорозу может привести применение  
\*гепарина  
амоксициллина  
цефалексина  
амлодипина

Для нивелирования побочных эффектов изониазида применяют  
\*пиридоксин  
рутин  
ретинол  
тиамин

Витамином, участвующим в образовании зрительного пигмента, в процессах роста и дифференцировки эпителия, является  
\*ретинол  
тиамин  
рибофлавин  
эргокальциферол

Витаминным препаратом, оказывающим противопеллагрическое действие, является  
\*никотинамид  
тиамин  
рибофлавин  
пиридоксин

Для экстренной контрацепции применяют  
\*левоноргестрел  
этинилэстрадиол

тамоксифен  
окситоцин

При доброкачественной гиперплазии предстательной железы применяют

нандролон  
\*финастерид  
окситоцин  
летрозол

К барьерному методу контрацепции не относятся

\*внутриматочные рилизинг-системы  
презервативы  
контрацептивные губки  
шеечные колпачки

Для медикаментозного аборта (на ранних сроках беременности) применяют

летрозол  
этинилэстрадиол  
\*мифепристон  
тамоксифен

Препаратом глюкокортикостероидов, используемым для местного применения в виде мази, является

\*бетаметазон  
октреотид  
летрозол  
финастерид

При акромегалии применяют

финастерид  
\*октреотид  
соматотропин  
прогестерон

Ингибитором АПФ, содержащим в своей структуре sh группу, является

\*каптоприл  
периндоприл  
эналаприл  
лизиноприл

Для форсированного диуреза применяют

\*фуросемид  
гидрохлоротиазид  
индапамид  
спиронолактон

Противокашлевым средством, действующим периферическим действием, является

\*преноксдиазин  
кодеин  
глауцин

	<p>бутамират</p> <p>Муколитическим действием обладает *ацетилцистеин</p> <p>кодеин бутамират преноксдиазин</p> <p>Стабилизатором мембран тучных клеток является *кромоглицевоая кислота ипратропия бромид сальбутамол тиотропия бромид</p> <p>Гемостатическим средством является *транексамовая кислота гепарин варфарин клопидогрел</p> <p>Для профилактики тромбообразования применяют *клопидогрел протамина сульфат аминокапроновую кислоту транексамовую кислоту</p> <p>При совместном введении двух лс может возникнуть *синергизм зависимость кумуляция привыкание</p>
--	---

Приложение 2

Вопросы к собеседованию

**УП 01.01 Учебная практика по лекарствоведению**

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	33.02.01	Фармация
К	ПК 1.3.	Оказывать информационно-консультативную помощь потребителям, медицинским работникам по выбору лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента
Ф	А/03.5	Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента
Ф	А/02.5	Фармацевтическое консультирование
И		<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>

Т	<p>Предмет и задачи дисциплины. Порядок регистрации лекарственных средств.</p> <p>2. Пути введения лекарственных средств.</p> <p>Фармакокинетика</p> <p>3. Фармакодинамика. Понятие о рецепторах. Факторы, влияющие на действие лекарственных средств.</p> <p>4. Повторное действие лекарственных средств. Комбинированная терапия. Отрицательное действие лекарственных средств.</p> <p>5. Местные анестетики. Вяжущие, обволакивающие лекарственные препараты.</p> <p>6. Адсорбирующие, раздражающие лекарственные препараты.</p> <p>7. Средства, влияющие на холинергические рецепторы.</p> <p>8. Средства, влияющие на адренергические рецепторы.</p> <p>9. Средства для наркоза. Снотворные средства.</p> <p>10. Противосудорожные средства.</p> <p>11. Анальгетики опиоидные и неопиоидные, нестероидные противовоспалительные средства (НПВС).</p> <p>12. Психотропные средства. Антипсихотические средства.</p> <p>13. Транквилизаторы. Седативные средства.</p> <p>14. Психостимуляторы. Антидепрессанты.</p> <p>15. Ноотропы. Общетонизирующие и адаптогенные средства</p> <p>16. Диуретики. Урикозурические средства.</p> <p>17. Лекарственные средства, регулирующие артериальное давление.</p> <p>18. Антиаритмические средства.</p> <p>19. Сердечные гликозиды.</p> <p>20. Антиангинальные средства. Средства для лечения инфаркта миокарда.</p> <p>21. Средства, улучшающие мозговое и периферическое кровообращение.</p> <p>22. Средства для лечения атеросклероза.</p> <p>23. Стимуляторы дыхания (Аналептики). Противокашлевые препараты. Бронхолитические препараты.</p> <p>24. Отхаркивающие и муколитические препараты.</p> <p>25. Лекарственные препараты, влияющие на аппетит. Горечи.</p> <p>26. Антисекреторные препараты (Н<sub>2</sub> – гистаминоблокаторы, ингибиторы протонного насоса, М-холинолитики). Антациды. Гастропротекторы. Антихеликобактерные препараты. Средства для лечения язвенной болезни. Принципы комплексного лечения.</p> <p>27. Гепатотропные средства. Желчегонные препараты. Гепатопротекторы. Холелитические средства.</p> <p>28. Рвотные и противорвотные препараты. Прокинетики. Слабительные препараты. Антидиарейные препараты. Лекарственные средства, нормализующие микрофлору кишечника.</p> <p>29. Лекарственные препараты, влияющие на свертывание крови.</p>
---	--



		<p>30. Лекарственные препараты, регулирующие кроветворение.</p> <p>31. Лекарственные препараты, стимулирующие мускулатуру матки. Лекарственные препараты, понижающие сократительную деятельность матки.</p> <p>32. Лекарственные препараты гормонов гипоталамуса и гипофиза. Препараты гормонов щитовидной железы. Антитиреоидные препараты. Лекарственные препараты гормонов паращитовидных желез. Лекарственные препараты коры надпочечников.</p> <p>33. Лекарственные препараты гормонов поджелудочной железы. Синтетические противодиабетические средства.</p> <p>34. Лекарственные препараты половых гормонов.</p> <p>35. Водорастворимые витамины. Жирорастворимые витамины.</p> <p>36. Витаминно-минеральные комплексы. Биогенные стимуляторы.</p> <p>37. Антигистаминные препараты. Стабилизаторы мембран тучных клеток.</p> <p>38. Иммуномодуляторы и иммунодепрессанты.</p> <p>39. Антисептические и дезинфицирующие средства.</p> <p>40.</p> <p>41. Антибиотики группы пенициллинов, цефалоспоринов.</p> <p>42. Антибиотики группы макролидов, аминогликозидов, тетрациклинов.</p> <p>43. Антибиотики группы хлорамфеникол. Антибиотики других групп.</p> <p>44. Сульфаниламиды. Синтетические противомикробные препараты.</p> <p>45. Противогрибковые препараты.</p> <p>46. Противовирусные препараты.</p> <p>47. Противоопухолевые препараты.</p> <p>48. Перспективы создания новых лекарственных препаратов</p>
--	--	---