

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2023 16:42:59

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b384eec019bf8a794cb4

«Гидроокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор факультета среднего
профессионального образования

 /Заяц Ю.В./

«06 » июня 2023г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УП 01.01 Учебная практика по лекарствоведению
Индекс, наименование
основной образовательной программы
среднего профессионального образования

**Направление подготовки
(специальность)**

33.02.01 Фармация

(код, наименование)

Уровень подготовки

Среднее профессиональное
образование

(указывается в соответствие с ГПОСЗ)

**Область профессиональной
деятельности**

02 Здравоохранение

Квалификация выпускника:

Фармацевт

Форма обучения

очно-заочная

(очная, очно-заочная)

Срок освоения ОП

2 год 10 месяцев

(нормативный срок обучения)

Институт/кафедра

фармации

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. 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.

1.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС СПО и определенных в основной образовательной программе среднего профессионального образования специальности 33.02.01 Фармация в области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение общих и профессиональных компетенций.

https://tgmu.ru/sveden/files/OOP_Farmaciy_ochnaya_2023.pdf

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/ п	Виды контроля	Оценочные средства*
		Форма
1	Текущий контроль	Тесты
2	Промежуточная аттестация	Тесты
		Вопросы для собеседования

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестирования

Оценочные средства для текущего контроля.

Тесты

При повышенном уровне холестерина назначается препарат

верапамил

нитроглицерин

ципрофлоксацин

*розувастатин

При лечении гриппа используется

*ингавирин

флуконазол

пирацетам

амоксикилав

Амлодипин относится к группе

цефалоспорины

ингибиторы АПФ

диуретики

*антагонисты кальция

Средством базисной терапии бронхиальной астмы является
*флутиказон
сальбутамол
амоксициллин
ипратропия бромид

К ингибиторам АПФ относится
амлодипин
тритметазидин
бисопролол
*фозиноприл

Респираторным фторхинолоном является
*левофлоксацин
ципрофлоксацин
азитромицин
оффлоксацин

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

β-блокаторы

*сердечные гликозиды

пенициллины

ингибиторы АПФ

Препарат целекоксиб относится к группе

*нестероидных противовоспалительных средств

аминогликозидов

мочегонных средств

глюкокортикоидов

Препаратором, 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»

тахикилаксии

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

Препаратором 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

Препаратором для купирования приступа стенокардии является
дигоксин
*нитроглицерин
эналаприл
изосорбигидро мононитрат

Препаратором 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

Побочным эффектом, характерным для AL-содержащих антацидов, является
*запор
слабительный эффект
развитие метаболического ацидоза
снижение АД

Препаратом для купирования рвоты в послеоперационном периоде является
*метоклопрамид
платифиллин
атропин
дротаверин

Детям до 18 лет противопоказаны
нитроимидазолы
*фторхинолоны
гликопептиды
макролиды

Средствами неотложной терапии анафилактического шока являются
*эпинефрин и преднизолон
кетотифен и монтелукаст
дезлоратадин и циклоспорин
метотрексат и формотерол

Лекарственным препаратом, подавляющим чувство тревоги, страха, является
никетамид (кордиамин)
*дiazepam
артикаин
трамадол

К группе нестероидных противовоспалительных средств (НПВС) относится
дексаметазон
*диклофенак
трамадол
прокайн

Ранитидин относится к группе
М-холиноблокаторов
*H2-гистаминоблокаторов
антацидных средств
ингибиторов протонной помпы

К группе бронхорасширяющих средств относится
*формотерол
метопролол
бudesонид
амброксол

К группе спазмолитиков миотропного действия относится
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
стериоидных противовоспалительных средств
антибиотических 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
*мелльдоний
периндоприл
атенолол
аспирин

Для снижения артериального давления применяется
*амлодипин
дигоксин
дубутамин
фенилэфрин

Для лечения системных микозов применяется
клотrimазол
*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 кортикоステроидов 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推薦ован

*дротаверин
парацетамол
диклофенак
оксафенамид

Для купирования головной боли推薦ован

*парацетамол
дротаверин
тримеперидин
траметазидин

При болях в суставах推薦ован
мебеверин
дротаверин
*ибупрофен
тизанидин

При глаукоме推薦ован
*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 выраженно 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
прокинетикам
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 глюкокортикоидов характерно действие
*иммуносупрессивное
иммуностимулирующее
сахароснижающее
анти микробное

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

Для лечения гриппа применяется
ацикловир
зидовудин
фамцикловир
*озельтамишивир

В детской практике противопоказаны
*тетрациклины
макролиды
пенициллины
цефалоспорины

ЛП озельтамишивир относится к средствам
антибактериальным
*противовирусным
антисептическим
дезинфицирующим

Для купирования приступа стенокардии применяется
*нитроглицерин
клонидин
нифедипин
диогсин

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 эритропоэза относится
*эпoэтин-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 лейкопоэза

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
бudesонид
*салбутамол
зафирлукаст
омализумаб

К желчегонным средствам относится
эссенциальные фосфолипиды
лоперамид
адеметионин
*гимекромон

К антацидным средствам относится
*алюминия гидроксид + магния гидроксид
смектит диоктаэдрический
уголь активированный
пирензепин

К солевым слабительным относится
натрия пикосульфат
*магния сульфат
сеннозиды а и в
метоклопрамид

Механизм действия рабепразола состоит в
блокировании м1-холинорецепторов
*ингибиции протонной помпы
стимулировании простагландиновых рецепторов
блокировании гистаминовых н2-рецепторов

Механизм действия эзомепразола состоит в
блокировании м1-холинорецепторов
*ингибиции протонной помпы
стимулировании простагландиновых рецепторов
блокировании гистаминовых н2-рецепторов

Механизм действия ранитидина состоит в
*блокировании гистаминовых н2-рецепторов
блокировании м1-холинорецепторов
стимулировании простагландиновых рецепторов
ингибиции протонной помпы

К блокаторам н2-гистаминовых рецепторов относится
*ранитидин
омепразол
флуконазол
сульфагуанидин

К ингибиторам протонной помпы относится
*омепразол
фамотидин
флуконазол
сульфагуанидин

Антисекреторный эффект, обусловленный блокадой Н2-гистаминовых рецепторов, характерен для
*фамотидина
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

*флюоксетин
пирацетам
настойка полыни
инсулин

Стимулирующим действием на тонус миометрия обладает

*эргометрин
омепразол
сальбутамол
гексопреналин

При бронхиальной астме противопоказаны или применяются с осторожностью глюкокортикоиды

*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 нитрофuranов применяют при
пневмоцистной пневмонии

*кишечных инфекциях
туберкулезе
гнойном менингите

К производным 5-нитроимидазола относится

*метронидазол
нитрофурантонин
фуразолидон
нитроксолин

Механизм действия кетоконазола состоит в

*ингибиции 14 α -деметилазы
ингибиции сквален-эпоксидазы
ингибиции β -глюкансинтазы
нарушении целостности фосфолипидного бислоя

Механизм действия нафтифина состоит в

ингибиции 14 α -деметилазы
ингибиции β -глюкансинтазы
нарушении целостности фосфолипидного бислоя
*ингибиции сквален-эпоксидазы

Противогрибковым средством в форме лака для ногтей является

*аморолфин
кетоконазол
флуконазол
амфотерицин В

Только против вируса гриппа «а» активен
осельтамишивир
*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 ингибитирует
индинавир
*зидовудин
маравирок
энфувиртид

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

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

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

Левофлоксацин ингибирует

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

Для профилактики малярии применяется
ципрофлоксацин
*пираметамин
этамбутол
левамизол

При инвазии круглыми червями применяют
празиквантель
*мебендазол
тетрациклин
кетоконазол

При инвазии круглыми червями применяют
празиквантель
*левамизол
тетрациклин
кетоконазол

При инвазии плоскими червями применяют
*празиквантель
мебендазол
тетрациклин
левамизол

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

Анксиолитические средства (транквилизаторы) устраниют
* 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

Антиандrogenным действием обладает препарат

*тамоксифен

нандролон

тестостерон

метилтестостерон

Фермент ароматазу ингибитирует препарат

*летrozол

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
- эрекальциферол

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета с оценкой

Тесты

Витаминным препаратом, оказывающим противопеллагическое действие, является

- *никотинамид
- тиамин
- рибофлавин
- пиридоксин

Для экстренной контрацепции применяют

- *левоноргестрел
- этинилэстрадиол
- тамоксифен
- окситоцин

При доброкачественной гиперплазии предстательной железы применяют

- нандролон
- *финастерид
- окситоцин
- лутрозол

К барьерному методу контрацепции не относятся

- *внутриматочные рилизинг-системы
- презервативы
- контрацептивные губки
- шеечные колпачки

Для медикаментозного аборта (на ранних сроках беременности) применяют

- лутрозол
- этинилэстрадиол
- *мифепристон
- тамоксифен

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

- *бетаметазон
- октреотид
- лутрозол
- 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
*фurosемид
гидрохлоротиазид
индапамид
спиронолактон

Противокашлевым средством, действующим периферическим действием, является
*преноксдиазин
кодеин
глауцин
бутамират

Муколитическим действием обладает
*ацетилцистеин
кодеин
бутамират
преноксдиазин

Стабилизатором мембран тучных клеток является
*кромоглициевая кислота
ипратропия бромид
сальбутамол
тиотропия бромид

Гемостатическим средством является
*транексамовая кислота
гепарин
варфарин
клопидогрел

Для профилактики тромбообразования применяют
*клопидогрел
протамина сульфат
аминокапроновую кислоту
транексамовую кислоту

При совместном введении двух лс может возникнуть
*синергизм
зависимость
кумуляция
привыкание

Вопросы к собеседованию

1. Порядок регистрации лекарственных средств.
 2. Пути введения лекарственных средств. Фармакокинетика
 3. Фармакодинамика. Понятие о рецепторах. Факторы, влияющие на действие лекарственных средств.
 4. Повторное действие лекарственных средств. Комбинированная терапия.
- Отрицательное действие лекарственных средств.
5. Местные анестетики. Вяжущие, обволакивающие лекарственные препараты.
 6. Адсорбирующие, раздражающие лекарственные препараты.
 7. Средства, влияющие на холинергические рецепторы.
 8. Средства, влияющие на адренергические рецепторы.
 9. Средства для наркоза. Снотворные средства.
 10. Противосудорожные средства.
 11. Аналгетики опиоидные и неопиоидные, нестероидные противовоспалительные средства (НПВС).
 12. Психотропные средства. Антидепрессанты.
 13. Транквилизаторы. Седативные средства.
 14. Психостимуляторы. Антидепрессанты.
 15. Ноотропы. Общетонизирующие и адаптогенные средства
 16. Диуретики. Урикозурические средства.
 17. Лекарственные средства, регулирующие артериальное давление.
 18. Антиаритмические средства.
 19. Сердечные гликозиды.
 20. Антиангинальные средства. Средства для лечения инфаркта миокарда.
 21. Средства, улучшающие мозговое и периферическое кровообращение.
 22. Средства для лечения атеросклероза.
 23. Стимуляторы дыхания (Аналептики). Противокашлевые препараты.
- Бронхолитические препараты.
24. Отхаркивающие и муколитические препараты.
 25. Лекарственные препараты, влияющие на аппетит. Горечи.
 26. Антисекреторные препараты (Н₂ – гистаминоблокаторы, ингибиторы протонного насоса, М-холинолитики). Антациды. Гастропротекторы. Антихеликобактерные препараты. Средства для лечения язвенной болезни. Принципы комплексного лечения.
 27. Гепатотропные средства. Желчегонные препараты. Гепатопротекторы.
- Холелитические средства.
28. Рвотные и противорвотные препараты. Прокинетики. Слабительные препараты. Антидиарейные препараты. Лекарственные средства, нормализующие микрофлору кишечника.
 29. Лекарственные препараты, влияющие на свертывание крови.
 30. Лекарственные препараты, регулирующие кроветворение.
 31. Лекарственные препараты, стимулирующие мускулатуру матки.
- Лекарственные препараты, понижающие сократительную деятельность матки.
32. Лекарственные препараты гормонов гипоталамуса и гипофиза. Препараты гормонов щитовидной железы. Антитиреоидные препараты. Лекарственные препараты гормонов паращитовидных желез. Лекарственные препараты коры надпочечников.
 33. Лекарственные препараты гормонов поджелудочной железы. Синтетические противодиабетические средства.
34. Лекарственные препараты половых гормонов.
 35. Водорастворимые витамины. Жирорастворимые витамины.
 36. Витаминно-минеральные комплексы. Биогенные стимуляторы.
 37. Антигистаминные препараты. Стабилизаторы мембран тучных клеток.
 38. Иммуномодуляторы и иммунодепрессанты.

39. Антисептические и дезинфицирующие средства.
- 40.
41. Антибиотики группы пенициллинов, цефалоспоринов.
42. Антибиотики группы макролидов, аминогликозидов, тетрациклических.
43. Антибиотики группы хлорамфеникол. Антибиотики других групп.
44. Сульфаниламиды. Синтетические противомикробные препараты.
45. Противогрибковые препараты.
46. Противовирусные препараты.
47. Противоопухолевые препараты.
48. Перспективы создания новых лекарственных препаратов

5. Критерии оценивания результатов обучения

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивает при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускает ошибки по существу вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

