

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Басий Раиса Васильевна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 01.04.2026 15:47:24
Уникальный программный ключ:
1f1f00dcee08ce5fee9b1af247120f3bdc9e28f8

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра фармакологии и клинической фармакологии им. проф. И.В. Комиссарова

«Утверждено»
на заседании кафедры
«28» августа 2025 г.
протокол № 1
заведующий кафедрой
д.м.н., доц. Е.Н. Налетова

Фонд оценочных средств по дисциплине

Б.1В.ОД2. КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Специальность ординатуры

33.08.02 Управление и экономика фармации

Донецк 2025

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

| № | Дата и номер протокола утверждения* | Раздел ФОС | Основание актуализации | Должность, ФИО, подпись, ответственного за актуализацию |
|---|-------------------------------------|------------|------------------------|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

| Код и наименование компетенции | Код контролируемого индикатора достижения компетенции | Задания | |
|--|---|--------------------------|-----------------------------|
| | | Тестовые задания | Ситуационные задания |
| Профессиональных компетенций (ПК) | | | |
| ПК-5. Готовность к организации фармацевтической деятельности | ПК-5.2. Уметь обеспечивать ресурсами фармацевтическую организацию | Т1 ПК 5.2. Т2 ПК 5.2. | С1 ПК 5.2. |
| | ПК-5.3. Владеть навыками организовывать информационную и консультационную помощь для населения и медицинских работников | Т3 ПК 5.3. Т4 ПК 5.3. | С2 ПК 5.3. |

Оценивание результатов текущей успеваемости, промежуточной аттестации, экзамена и выставление оценок за дисциплину проводится в соответствии с действующей Инструкцией об оценивании учебной деятельности ординаторов ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

Образцы оценочных средств

Тестовые задания

T1 ПК 5.2. РЕКОМЕНДАЦИЯ ОТ ПРОВИЗОРА ПО ХРАНЕНИЮ НИТРОГЛИЦЕРИНА ДЛЯ СОХРАННОСТИ ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ

- А. *В холодном и темном месте
- Б. Хранить в темном месте
- В. После вскрытия, препарат эффективен в течение суток
- Г. В недоступном для детей месте

T2 ПК 5.2. БОЛЬНОЙ Д., 24 ЛЕТ, ВРАЧ ПОСОВЕТОВАЛ РАССАСЫВАТЬ ФАРИНГОСЕПТ ДЛЯ СИМПТОМАТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛИ В ГОРЛЕ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ОРВИ. КАК ПРИЕМ ПРЕПАРАТА СЛЕДУЕТ СООТНОСИТЬ С ЕДОЙ?

- А. Прием пищи спустя 1 час.
- Б. *Есть не раньше, чем через 3 часа.
- В. Прием пищи сразу после рассасывания.
- Г. Рассасывать за 30 минут перед едой.

T3 ПК 5.3. СИНДРОМ СТИВЕНСОНА-ДЖОНСОНА НАИБОЛЕЕ ЧАСТО МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ У ПАЦИЕНТОВ, ПРИНИМАЮЩИХ

- А. *Сульфаниламиды
- Б. Дигоксин
- В. Инсулин
- Г. Преднизолон

T4 ПК 5.3. У БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ В КАЧЕСТВЕ ЖАРОПОНИЖАЮЩЕГО СРЕДСТВА БЕЗОПАСНО ПРИМЕНЯТЬ

- А. *Ацетаминофен
- Б. Ибупрофен
- В. Метамизол
- Г. Кетопрофен

Во всех тестовых заданиях правильный ответ отмечен звездочкой (*)

Ситуационные задания

С1 ПК 5.2. В производственную аптеку поступила субстанция спирта этилового 95% в стеклянных баллонах в количестве 52 кг.

Вопросы:

1. Необходима ли постановка на учет данного средства?
2. Как хранится спирт этиловый, расфасованный по 50 мл?

Эталоны ответов:

1. Спирт этиловый подлежит предметно-количественному учёту (ПКУ). После проведения приёмочного контроля необходимо сделать запись в «Журнале учёта операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения» о поступлении с указанием даты, № накладной, количества.
2. Спирт этиловый хранят в закрываемом металлическом шкафу, который опечатывается или пломбируется в конце рабочего дня. Условия хранения: в сухом, защищённом от света месте при температуре не выше 25°C, в хорошо укуповоренной таре, вдали от источников огня.

С2 ПК 5.3. В аптеку города В. обратился мужчина 30 лет с плохим самочувствием: озноб, чихание, температура. Начинает проявляться насморк. Сопутствующих патологий нет.

Вопросы:

1. Перечислите, в каких лекарственных формах производятся средства для профилактики и лечения простудных заболеваний.
2. Предложите товар дополнительной продажи.

Эталоны ответов:

1. Таблетки, порошки (саше), назальные лекарственные формы (капли, спреи, аэрозоли), капсулы, растворы, лекарственные растительные препараты (настои и отвары).
2. Салфетки и солевые растворы для промывания носа: Долфин, Аквалор, Аффрин морская вода и Аква Марис и т.д. Сосудосуживающие (деконгестанты) препараты. Раствор Протаргола. Лекарственные растительные препараты (цветки липы, трава фиалки и т.д.).