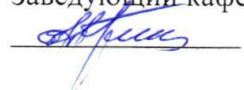


МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт Медицинский
Кафедра «Внутренние болезни»

Утверждено на заседании кафедры
«Внутренние болезни»
«17» января 2023г., протокол № 7

Заведующий кафедрой
 О.Н.Борисова

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
«Фармакология»**

**основной профессиональной образовательной
программы высшего образования–программы специалитета**

по специальности
31.05.01 Лечебное дело

с направленностью (профилем)
Лечебное дело

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 310501-01-23

Тула 2023 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фондов оценочных средств дисциплины (модуля)

Разработчик(и)

Леонтьев С.С., к.м.н., доцент кафедры ВБ


подпись

Морозова Л.В., ст. преподаватель кафедры ВБ


подпись

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных соответствующей общей характеристикой основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристикике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

5 семestr

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.1)

1. Глюокортикоиды используются как:
 - 1) Противовоспалительные средства.
 - 2) Противоаллергические средства.
 - 3) Противошоковые средства.
 - 4) Контрацептивные средства.
 - 5) Иммунодепрессивные средства.
2. Оказывают отрицательное инотропное, хроно и дромотропное действие на сердце.
 - 1) β -Адреноблокаторы.
 - 2) Негликозидные кардиотонические средства.
 - 3) Блокаторы кальциевых каналов (верапамил).
 - 4) Блокаторы калиевых каналов (амиодарон).
3. Отметить правильные утверждения:
 - 1) Золпидем ослабляет ГАМК-ergicеские процессы в ЦНС.
 - 2) Феназепам – анксиолитик, обладающий выраженным снотворным действием.
 - 3) Нитразепам повышает чувствительность ГАМК-рецепторов к медиатору.
 - 4) Феназепам обладает наркогенным потенциалом.
4. Фармакологическая характеристика диазепама, механизм действия, показания к применению, побочное действие, противопоказания.
5. Сравнительная характеристика галоперидола и аминазина.
6. Каждый объем распределения фенитоина 45 л, амитриптилина 1050 л. При отравлении каким препаратом гемодиализ не эффективен?
7. У больного наджелудочковая пароксизмальная тахикардия и синдром Рейно. Какой из препаратов – пропранолол или верапамил – следует применить?
8. У больного наджелудочковая пароксизмальная тахикардия и синдром Рейно. Какой из препаратов – пропранолол или верапамил – следует применить?
9. Перед применением горчичники поместили в посуду с температурой воды 80°C на 20 секунд. После аппликации горчичника на кожу эффект отсутствовал. Объясните, с чем связано отсутствие эффекта.
10. Выписать в рецепте антихолинэстеразное средство, применяемое при миастении. Объясните Ваш выбор.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.2)

1. Пероральные сахароснижающие препараты: механизмы действия, основные фармакологические эффекты, показания к назначению препаратов, побочные эффекты.
2. Выписать в рецепте β -адреномиметик при острой сердечной недостаточности.
3. Выписать в рецепте 180 мл раствора, содержащего поровну 2 г натрия бромида (Natrii bromidum) и калия бромида (Kalii bromidum) и 1 г аммония бромида (Ammonii bromidum). Принимать по 1 столовой ложке 3 раза в день после еды. На сколько дней рассчитан раствор?
4. Выписать в рецепте Длительно действующий анестетик для проводниковой анестезии.
5. При отравлении фосфорноорганическими веществами (армином и др.) применяют:
 - 1) M-холиномиметики.
 - 2) M-холиноблокаторы.
 - 3) Реактиваторы ацетилхолинэстеразы.
6. Объясните противопоказания к назначению средств, стимулирующих холинергические синапсы, продолжив следующие утверждения.
 - 1) M-холиномиметики и антихолинэстеразные средства противопоказаны при блокадах проводящей системы сердца, потому что _____
 - 2) M-холиномиметики и антихолинэстеразные средства с осторожностью применяют при язвенной болезни и гиперацидном гастрите, потому что _____
 - 3) Пилокарпин не применяют при атонии кишечника и мочевого пузыря, потому что _____
7. Фармакологическая характеристика валпроевой кислоты.
8. Выписать в рецепте средство, применяемое для расширения зрачка с диагностической целью. Объясните выбор
9. Виды действия лекарственных веществ.
10. Анксиолитические средства. Определение термина. Классификация Механизмы действия. Фармакологические эффекты. Показания к применению. Побочные эффекты. Отравление производными бензодиазепина и его лечение.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.3)

1. Основные понятия фармакокинетики: абсорбция, пресистемная элиминация, биодоступность.
2. Ноотропные средства: классификация, механизм действия, основные фармакологические эффекты, показания к применению.
3. Фармакологическая характеристика диклофенака.
4. Выписать в рецепте α_2 -адреномиметик при глаукоме. Объясните выбор.
5. Понятие о клиренсе лекарственных веществ. Факторы, изменяющие клиренс лекарственных веществ. Общие принципы назначения лекарственных препаратов при почечной и печеночной недостаточности.
6. M,N- холиномиметики. Препараты прямого и непрямого типа действия. Основные эффекты, показания к назначению, побочное действие и противопоказания к применению. Меры помощи при отравлении ФОС.
7. Фармакологическая характеристика преднизолона.
8. Выписать в рецепте неопиоидный анальгетик центрального типа действия. Объясните выбор.

9. Типы, структура и локализация адренорецепторов. α-адреномиметики: классификация, основные эффекты, показания к назначению, побочное действие и противопоказания к применению
10. В-адреноблокаторы: классификация, основные фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие и противопоказания.

6 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.1)

1. Фармакологическая характеристика диазепама.
2. Выписать в рецепте адреномиметик при остром рините. Объясните выбор.
3. Рецепторные механизмы действия лекарственных веществ. Понятие о полных и частичных агонистах, антагонистах и агонистах-антагонистах.
4. Противопаркинсонические препараты: принципы и механизмы действия.
5. Фармакологическая характеристика инсулина.
6. Выписать в рецепте опиоидный анальгетик смешанного типа действия. Объясните выбор.
7. Типы, структура и локализация холинорецепторов. Холиномиметики. Основные эффекты, показания к назначению, побочное действие и применение.
8. Тиреоидные и антитиреоидные средства: классификация, механизмы, основные фармакологические эффекты, показания к назначению препаратов, побочные эффекты.
9. Фармакологическая характеристика кофеина.
10. Выписать в рецепте средство для купирования эпилептического статуса. Объясните выбор.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.2)

1. Принципы оказания неотложной помощи при аллергических реакциях. Анафилактический шок.
2. Основные принципы терапии острых отравлений. Понятие об антидотной терапии.
3. Сердечные гликозиды: механизмы кардиотропного действия, фармакологические свойства, сравнительная характеристика препаратов, показания к применению. Симптомы интоксикации сердечными гликозидами и их лечение.
4. Основные группы антиангинальных средств. Нитраты: представители группы, механизм действия, показания к применению, побочные эффекты.
5. Фармакологическая характеристика эналаприла.
6. Противотуберкулезные препараты. Классификация. Препараты, механизмы их противотуберкулезного действия, спектры активности, показания к применению и побочные действия.
7. Фармакологическая характеристика атенолола.
8. Выписать в рецепте опиоидный анальгетик смешанного типа действия. Объясните выбор.
9. Фармакологическая характеристика бупренорфина.
10. Выписать в рецепте средство при острой сердечной недостаточности. Объясните выбор.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.3)

1. Фармакологическая характеристика бупренорфина.
2. Выписать в рецепте Гиполипидемическое средство, увеличивающее плотность рецепторов липопротеидов низкой плотности на гепатоцитах. Объясните выбор.
3. Антибиотики. Основные принципы антибиотикотерапии. Механизмы формирования резистентности к антибиотикам. Побочные действия антибиотиков.
4. Противовирусные препараты. Классификация. Препараты, механизмы их противовирусного действия, спектры активности, особенности применения и побочные действия.
5. Фармакологическая характеристика фуросемида.
6. Выписать в рецепте анальгетическое средство с противовоспалительным действием. Объясните выбор.
7. Фармакологическая характеристика лекарственных средств, действующих на водно-электролитный баланс, кислотно-щелочное состояние и объем циркулирующей крови.
8. Препараты, используемые при неотложных состояниях: анафилактический шок; гипогликемическая кома; гипергликемическая кома; отравление фосфорорганическими средствами; отравление этанолом, отравление опиоидсодержащими средствами.
9. Фармакологическая характеристика карведилола.
10. Выписать в рецепте диуретик для лечения глаукомы. Объясните выбор.

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

5 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.1)

1. Местные анестетики. Классификация. Связь между химическим строением и действием препаратов разных групп (местно анестезирующий эффект, особенности фармакокинетики и фармакодинамики, побочное действие). Применение.
2. Наркотические анальгетики и их антагонисты. Классификация (по источникам получения и химическому строению, направленности рецепторного действия). Механизмы реализации центральных и периферических эффектов на примере морфина. Особенности применения. Возможность развития лекарственной зависимости (опиатная наркомания).
3. Основные понятия общей фармакологии: факторы, влияющие на фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных веществ (липофильность, полярность, степень диссоциации; зависимость эффекта от дозы /концентрации/ ЛС, возрастных факторов и патологического состояния организма; изменение действия ЛС при повторных введениях; комбинированное применение ЛС).
4. α,β -адреномиметики: основные эффекты, показания к применению, побочное действие и противопоказания к назначению.
5. Противопаркинсонические средства. Классификация. Фармакологическая характеристика препаратов. Применение, возможные осложнения.
6. Антипсихотические препараты. Классификация. Механизмы действия и фармакологические эффекты антипсихотиков. Сравнительная характеристика препаратов. Понятие об атипичных антипсихотиках. Применение.

7. Выписать в рецепте препарат, применяемый при всех видах анестезии.
8. Выписать в рецепте адреномиметик при остром рините (капли в нос).
9. Выписать в рецепте α_2 -адреномиметик при артериальной гипертензии.
10. Выписать в рецепте неселективный β -адреноблокатор для лечения гипертонической болезни.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.2)

1. Анксиолитический эффект:
 - 1) Оказывают транквилизаторы.
 - 2) Проявляется в устраниении страха, тревоги.
 - 3) Проявляется в устраниении беспокойства, внутреннего напряжения.
 - 4) Проявляется в усилении двигательной активности.
 - 5) Проявляется гипертензией.
 - 6) Заключается в прекращении рвоты.
2. Определить препарат: устраняет продуктивную симптоматику психозов (бред, галлюцинации), редко вызывает экстрапирамидные нарушения, может вызывать агранулоцитоз:
 - 1) Аминазин.
 - 2) Амитриптилин.
 - 3) Клозапин.
 - 4) Флуоксетин.
3. Что характеризует физическую лекарственную зависимость?
 - 1) Непреодолимое стремление к постоянному приему лекарственного средства.
 - 2) Улучшение самочувствия после приема лекарства.
 - 3) Возможность быстрой отмены препарата при лечении лекарственной зависимости.
 - 4) Необходимость постепенного снижения дозы препарата при лекарственной зависимости.
 - 5) Абstinенция.
4. Показания к применению альфа-адреноблокаторов:
 - 1) Гипертоническая болезнь (систематическое лечение).
 - 2) Бронхиальная астма.
 - 3) Глаукома.
 - 4) Доброкачественная гиперплазия предстательной железы.
 - 5) Сердечная недостаточность.
 - 6) Гипертензивные кризы.
5. Метопролол преимущественно:
 - 1) Блокирует β_1 -адренорецепторы.
 - 2) Блокирует β_2 -адренорецепторы.
 - 3) Уменьшает сердечный выброс.
 - 4) Применяют при бронхиальной астме.
 - 5) Применяется при гипертонической болезни.
6. Фармакологическая характеристика атропина сульфата.
7. Выписать в рецепте антипсихотическое средство. Объясните Ваш выбор.
8. Опиоидные анальгетики: показания к применению, побочные эффекты. Специфические антагонисты опиоидных рецепторов.
9. Глюкокортикоиды. Механизмы противовоспалительного, иммуносупрессивного и противоаллергического действия. Показания и противопоказания к применению.
10. Во время проведения лечебной блокады в поясничной области 5 мл 2% раствора лидокаина больной пожаловался на головокружение, тошноту, потерял сознание. Отмечены бледность и влажность кожи, тонические судороги конечностей,

снижение АД до 80/40 мм рт. ст., ЧСС 94 в 1мин. Объясните механизм развития этих явлений. Предложите меры помощи, меры профилактики.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.3)

1. Рецепт, его структура, правила выписывания. Формы рецептурных бланков. Особые отметки на рецептурном бланке.
2. M,N- холиномиметики. Препараты прямого и непрямого типа действия. Основные эффекты, показания к назначению, побочное действие и противопоказания к применению. Отравление фосфорорганическими соединениями (ФОСами). Меры помощи.
3. Фармакологическая характеристика пилокарпина.
4. Основные пути введения лекарственных средств в организм, их сравнительная характеристика. Зависимость биодоступности скорости развития, выраженности и продолжительности эффекта от путей введения.
5. M-холиноблокаторы. Основные эффекты, показания к назначению, побочное действие и противопоказания к применению. Отравление атропином. Меры помощи.
6. Фармакологическая характеристика атенолола.
7. Психостимулирующее средство, производное сиднонимина. Стимулирует, в основном, норадренергические системы мозга, способствуя высвобождению норадреналина в синаптическую щель. Психостимулирующий эффект развивается постепенно и сохраняется длительное время, не сопровождается эйфорией и двигательным возбуждением. Периферическое симпатомиметическое действие выражено незначительно
 - 1) Кофеин.
 - 2) Цитиколин.
 - 3) Пирацетам.
 - 4) Мезокарб.
 - 5) Буспирон
8. Подросток 14лет обратился в поликлинику к врачу со следующими жалобами: на фоне стабильного состояния появилась слабость, вялость, мышечные подергивания, снижение тонуса мышц. При осмотре выявлена атрофия мышц, гипорефлексия; из анамнеза известно, что в 6-летнем возрасте перенес полиомиелит. Назначение, каких препаратов улучшит у больного нервно-мышечную передачу? Перечислите антихолинэстеразные средства растительного происхождения. Укажите побочные эффекты антихолинэстеразных средств.
9. Холиноблокирующие средства. Принципиальная классификация. M-холиноблокирующие средства. Механизм действия. Периферические и центральные эффекты. Применение. Побочные эффекты. Фармакологические антагонисты при отравлении M- холинолитиками.
10. Основные понятия общей фармакологии: фармакокинетика (пути введения ЛС, их проникновение через биологические мембранны, распределение и превращение в организме, пути выведения) и фармакодинамика (основные принципы действия ЛС, понятие о рецепторах, агонистах, антагонистах, фармакологические эффекты, виды действия) лекарственных средств.

6 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.1)

1. Средства, влияющие на иммунитет: классификация, основные механизмы действия, фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты.
2. β -лактамные АБ. Пенициллины: биосинтетические и полусинтетические, ингибиторзащищенные. Препараты, механизмы антимикробного действия, спектры активности, показания к применению и побочные действия.
3. Антикоагулянты: классификация, механизмы действия, сравнительная характеристика антикоагулянтов прямого и непрямого действия, показания к применению, побочные эффекты.
4. Выписать в рецепте противодиарейное средство. Объясните Ваш выбор.
5. Выписать в рецепте гормон гипофиза для стимуляции родов.
6. Антисекреторные, антацидные препараты и гастропротекторы: механизмы, основные фармакологические эффекты, показания к назначению препаратов, побочные эффекты.
7. Клонидин – эффективное гипотензивное средство центрального действия. Почему при быстром внутривенном введении клонидин повышает артериальное давление?
8. Выписать в рецепте средство при острых и хронических отравлениях солями тяжелых металлов, сердечными гликозидами. Объясните Ваш выбор.
9. Фармакологическая характеристика пирантела.
10. Препарат оказывает гастропротекторное действие. Оказывает влияние на париетальные клетки желудка, подавляет базальную и стимулированную секрецию. Основная сфера применения препарата - профилактика ульцерогенного действия НПВС. В виде побочных эффектов возможны боли внизу живота, дисменорея, полименорея.
 - 1) Мизопростол.
 - 2) Висмута трикалия дицитрат.
 - 3) Сукралфат.
 - 4) Омепразол.
 - 5) Алюминия гидроксид.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.2)

1. Селективно и специфически ингибирует f-каналы синусового узла сердца, контролируя спонтанную диастолическую реполяризацию синусового узла. Снижает частоту сердечных сокращений на 10-15 ударов в минуту, за счет чего снижает потребность миокарда в кислороде. Не изменяет показатель QT, не влияет процесс на реполяризации желудочков сердца, внутрисердечную проводимость и сократительную способность миокарда (не вызывает отрицательного инотропного эффекта). Одновременно взаимодействует с h-каналами сетчатки, которые по структуре сходны с f-каналами синусового узла сердца, что может приводить к транзиторным нарушениям зрения - появлению фотопсий при резкой смене освещения
 - 1) Мельдоний.
 - 2) Атенолол.
 - 3) Ивабрадин.
 - 4) Верапамил.
 - 5) Нифедипин

2. Механизмы и особенности антиангинального действия бета-адреноблокаторов, показания к применению, побочные эффекты.
3. Фармакологическая характеристика лоратадина.
4. Выписать в рецепте противодиарейное средство. Объясните Ваш выбор.
5. Фторхинолоны. Классификация. Механизмы действия, спектр антимикробного действия. Показания, противопоказания и побочные эффекты.
6. Антигипертензивные средства. Классификация. Локализация и механизмы действия нейротропных средств. Препараты. Использование в клинике. Возможные осложнения.
7. Фармакологическая характеристика ацетилсалициловой кислоты.
8. Выписать в рецепте средство для предотвращения преждевременных родов. Объясните выбор.
9. Больному 56 лет по поводу стенокардии назначены капсулы с масляным раствором нитроглицерина. В каком положении (стоя, сидя, лежа) целесообразно купировать приступы стенокардии?
10. Фармакологическая характеристика лактулозы.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-7.3)

1. Фармакологическая характеристика цефалоспоринов.
2. Выписать в рецепте гипотензивное средство – ингибитор ангиотензинпревращающего фермента. Объясните Ваш выбор.
3. Сердечные гликозиды: механизмы кардиотропного действия, фармакологические свойства, сравнительная характеристика препаратов, показания к применению. Симптомы интоксикации сердечными гликозидами и их лечение.
4. Увеличивает тонус и ритмические сокращения миометрия. Действует только на беременную матку. Максимально эффективен в период родов. Применяется для стимуляции родов только при полном открытии цервикального канала, либо в комбинации с препаратами, снижающими тонус шейки матки. Может применяться для ускорения инволюции матки после родов, остановки кровотечений последового периода, а также для усиления лактации.
 - 1) Котарнин.
 - 2) Окситоцин.
 - 3) Эргометрин.
 - 4) Динопростон.
 - 5) Фенотерол.
5. Фармакологическая характеристика верапамила.
6. Выписать в рецепте средство для систематического лечения артериальной гипертензии. Объясните выбор
7. Снижает агрегацию тромбоцитов за счет угнетения биосинтеза тромбоксана. В качестве антиагреганта назначается 1 раз в сутки. При увеличении дозы или частоты приема антиагрегантное действие уменьшается. Обладает анальгетическим, противовоспалительным и жаропонижающим эффектами. В качестве побочных эффектов может вызывать изъязвление слизистой оболочки желудка и бронхоспазм.
 - 1) Абциксимаб.
 - 2) Клопидогрел.
 - 3) Дипиридамол.
 - 4) Ацетилсалициловая кислота.
 - 5) Показания для назначения аналептиков:
8. Артериальная гипертония.
 - 1) Легкие отравления снотворными средствами.

- 2) Артериальная гипотония.
 - 3) Бронхиальная астма.
 - 4) Остановка дыхания.
 - 5) Болезнь Паркинсона.
9. Рвотные и противорвотные средства. Классификация. Фармакологическая характеристика препаратов.
10. Фармакологическая характеристика фуросемида