

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников ПРОЕКТ

Контингент:	Выпускники
Образовательная программа:	Резидентура
Специальность:	Клиническая фармакология
Цель:	Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ
Формат оценки:	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ A-, F-, G-типа). Продолжительность: 150 минут (без перерыва) Пороговый уровень: 50% (50 баллов). 2-ой этап – Оценка навыков с использованием компьютерных и симуляционных технологий при решении ситуационных задач (кейс-тестинг) Количество ситуационных задач -5 Продолжительность: 90 минут Пороговый уровень: 50% (50 баллов).

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1.	• Общие вопросы клинической фармакологии и клинико-фармакологическая характеристика отдельных групп и препаратов (сердечно-сосудистых средств (ИАПФ/БРА, БАБ, БКК, диуретики), бронхорасширяющих ЛС, противоизвенных ЛС, ГКС, НПВП, антикоагулянтов, антиагрегантов, антибиотиков (бета-лактамы, фторхинолоны, аминогликозиды, макролиды, противогрибковые ЛС)	22	A тип 17 F тип 3 G тип 2
2.	Этапы проведения клинических исследований и регулирование лекарственного обеспечения в лечебных учреждениях • Цель клинических исследований (КИ). Фазы и дизайны КИ. Стандарт GCP. • Концепция и принципы Надлежащей клинической практики (GCP). • Формулярная система. Уровни функционирования формулярной системы • Лекарственный формуляр. Этапы разработки.	3	A тип 2 G тип 1
3.	Оценка использования лекарственных средств и клинико-фармакологическая экспертиза: • Индикаторы оценки использования лекарственных средств. • Неблагоприятные (нежелательные) побочные реакции (НПР). Фармаконадзор • Качественная (клинико-фармакологическая экспертиза) и количественная (ABC/VEN анализ) оценка • Медикаментозные ошибки	3	A тип 2 G тип 1

4.	<p>Поиск, оценка и адаптация клинико-практических руководств:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Источники клинико-фармакологической информации (справочники, электронные базы данных, Интернет-ресурсы доказательной медицины), например Острый бронхит у детей (применение ЛС с недоказанной эффективностью). • Клинические руководства, протоколы. Инструменты оценки клинических руководств AGREE. Медико-экономические протоколы и стандарты. • Поиск клинических руководств по актуальным темам. Базы данных клинических руководств (SIGN, NICE и др.). <p>Адаптация и недрение клинических руководств: виды и тактика распространения.</p>	3	A тип 3
5.	<p>Рациональная фармакотерапия основных заболеваний у детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОРВИ (применение ЛС с недоказанной эффективностью) • Пневмония (внебольничная) • Бронхиальная астма • Кардиомиопатия • Ревматические болезни сердца • Артериальная гипертензия • Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь • Гастрит и дуоденит • Неспецифический язвенный колит. Болезнь Крона • Ювенильный ревматоидный артрит • СД 1 типа • Острый гломерулонефрит <p>Рациональная фармакотерапия в неонатологии</p>	15	A тип 10 F тип 3 G тип 2
6.	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хроническая обструктивная болезнь легких 2. Артериальная гипертензия, в том числе у беременных 3. Гипертрофическая кардиомиопатия 4. Ишемическая болезнь сердца. Стабильная стенокардия напряжения 5. Инфаркт миокарда 6. Острая сердечная недостаточность 7. Острый и подострый эндокардит (инфекционный эндокардит) 8. Тромбоэмболия легочной артерии 9. Нарушения ритма сердца 10.Хроническая сердечная недостаточность 11.Сепсис 12.Анемия, в том числе у беременных 13.Цирроз печени 14.Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки 15.Язвенный колит. Болезнь Крона 16.Панкреатит 17.Шок, в том числе анафилактический шок 18.Ревматоидный артрит 19.Сахарный диабет 2 типа 	38	A тип 30 F тип 6 (2 блока) G тип 2
7.	<p>Рациональная антибактериальная терапия и антибиотикопрофилактика. Проблемы резистентности антибиотиков</p>	16	A тип 11 F тип 3 G тип 2

	<ul style="list-style-type: none"> • Механизмы развития антибиотикорезистентности. • Классификация ВОЗ AWaRe. • Вопросы рационального применения АМП (антибиотиков) резерва. • Антибиотикопрофилактика. <p>Клинически значимые штаммы нозокомиальных инфекции и антибиотики для борьбы с ними (Нозокомиальная пневмония. Сепсис. Эндокардит. Инфекции малого таза)</p>		
	Всего	100	100

Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название темы	Уд. вес, в %	Кол-во задач
1	Оказание неотложной помощи при остром коронарном синдроме, гипертоническом кризе	20	1
2	Рациональный подбор лекарственных средств с учётом коморбидности пациента и лекарственных взаимодействий	20	1
3	Заполнение Карты-сообщения о побочном действии лекарственных средств	20	1
4	Консультирование пациентов по вопросам назначенной лекарственной терапии	20	1
5	Расчет дозирования лекарственных средств у детей (парацетамол, ибупрофен, амоксициллин, преднизолон)	20	1
(Оставить коррекции, выделенные желтым цветом)			
	ИТОГО	100	5