

Аннотация ДПП ПК «Генно-инженерная биологическая терапия в ревматологии»

Актуальность.

Содержание программы раскрывает сущность актуальных на сегодняшний день проблем терапии ревматических заболеваний с применением генно-инженерных биологических препаратов, таких как алгоритм выбора, инициации, мониторинга эффективности и безопасности данного вида терапии.

Цель: совершенствование профессиональных компетенций врачей-ревматологов по вопросам терапии пациентов с ревматическими заболеваниями генно-инженерными биологическими препаратами.

Задачи: систематизация и углубление знаний, умений и навыков врачей-ревматологов, направленных на совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения ими трудовых функций при осуществлении терапии пациентов с ревматическими заболеваниями с применением генно-инженерных биологических препаратов с учетом профессионального стандарта врача-ревматолога; овладение теоретическими основами и практическими навыками современных методов оказания экстренной медицинской помощи пациентам с ревматическими заболеваниями при применении генно-инженерных биологических препаратов.

Категория обучающихся: врачи-ревматологи

Трудоемкость и срок освоения ДПП ПК: 36 часов (1 неделя)

Форма обучения: очная, с симуляционным курсом

Содержание программы. Программа обеспечена учебными модулями.

Содержание I учебного модуля

№ п/п	Наименование разделов
1.1	Генно-инженерные биологические препараты: понятие, классификация, механизмы действия. Основы законодательства в сфере применения генно-инженерных биологических препаратов. Алгоритм выбора генно-инженерных биологических препаратов.
1.2	Показания и противопоказания к терапии генно-инженерными биологическими препаратами.
1.3	Мониторинг эффективности генно-инженерными биологическими препаратами. Мониторинг безопасности генно-инженерными биологическими препаратами. Генно-инженерная биологическая терапия и репродуктивная функция.

Содержание II учебного модуля

№ п/п	Наименование разделов
2.1.	Генно-инженерные биологические препараты в терапии ревматоидного артрита: показания, алгоритм выбора препарата, инициация терапии, мониторинг лечения.
2.2	Генно-инженерные биологические препараты в терапии псориатического артрита: показания, алгоритм выбора препарата, инициация терапии, мониторинг лечения.
2.3	Генно-инженерные биологические препараты в терапии анкилозирующего спондилита: показания, алгоритм выбора препарата, инициация терапии, мониторинг лечения.

Содержание III учебного модуля

№ п/п	Наименование разделов
-------	-----------------------

3.1.	Генно-инженерные биологические препараты в терапии системной красной волчанки: показания, алгоритм выбора препарата, инициация терапии, мониторинг лечения.
3.2	Генно-инженерные биологические препараты в терапии прогрессирующего системного склероза: показания, алгоритм выбора препарата, инициация терапии, мониторинг лечения.
3.3	Генно-инженерные биологические препараты в терапии болезни Шегрена: показания, алгоритм выбора препарата, инициация терапии, мониторинг лечения.

Содержание IV учебного модуля

№ п/п	Наименование разделов
4.1	Генно-инженерные биологические препараты в терапии системных васкулитов с поражением крупных и средних сосудов: показания, алгоритм выбора препарата, инициация терапии, мониторинг лечения.
4.2	Генно-инженерные биологические препараты в терапии АНЦА-ассоциированных системных васкулитов: показания, алгоритм выбора препарата, инициация терапии, мониторинг лечения.
4.3	Генно-инженерные биологические препараты в терапии иммунокомплексных системных васкулитов: показания, алгоритм выбора препарата, инициация терапии, мониторинг лечения.
4.4	Генно-инженерные биологические препараты в терапии переменных системных васкулитов: показания, алгоритм выбора препарата, инициация терапии, мониторинг лечения.

Содержание V учебного модуля (симуляционный курс)

№ п/п	Наименование разделов
5.1	Отработка навыков оказания неотложной помощи при анафилактическом шоке
5.2	Отработка навыков оказания сердечно-легочной реанимации

Учебный план

№ п/п	Наименование модулей	Всего ауд. часов	Аудиторные занятия, час			Форма контроля (текущий контроль, промежуточная аттестация)
			Л	ПЗ	АСЦ	
1	Генно-инженерные биологические препараты: понятие, классификация, механизмы действия, показания, противопоказания, мониторинг эффективности и безопасности	8	4	4	-	Текущий контроль (тестирование)
2	Генно-инженерные биологические препараты в терапии воспалительных	8	4	4	-	Текущий контроль (тестирование)

№ п/п	Наименование модулей	Всего ауд. часов	Аудиторные занятия, час			Форма контроля (текущий контроль, промежуточная аттестация)
			Л	ПЗ	АСЦ	
	заболеваний суставов и позвоночника					
3	Генно-инженерные биологические препараты в терапии системных заболеваний соединительной ткани	6	2	4	-	Текущий контроль (тестирование)
4	Генно-инженерные биологические препараты в терапии системных васкулитов	6	2	4	-	Текущий контроль (тестирование)
5	Симуляционный курс	6	-	-	6	Зачет по практическим навыкам
	Всего	34	12	16	6	
	Итоговая аттестация	2	Тестирование			
	ИТОГО	36				