

## КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Кафедра молекулярной и клеточной биологии

## АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины <u>Иммунология</u> по специальности 31.05.02. Педиатрия

	,
Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
B Macax / SE	100/3
Цель изучения	формирование базиса знаний, умений и навыков, необходимых
дисциплины	для эффективной профессиональной деятельности специалиста
	педиатра в области диагностики, лечения и профилактики
	заболеваний, в том числе, связанных с нежелательными
	проявлениями и нарушениями функций иммунной системы
Место дисциплины в	Обязательная часть. Блок 1 (дисциплины, модуля)
учебном плане	
Изучение дисциплины	«Биология», «Химия», «Анатомия», «Биохимия», «Гистология,
требует знания,	эмбриология, цитология», «Нормальная физиология»,
полученные ранее при	«Фармакология», «Микробиология, вирусология»
освоении дисциплин	
Данная дисциплина	Пропедевтика детских болезней. Патофизиология, клиническая
необходима для	патофизиология. Оториноларингология. Инфекционные болезни.
успешного освоения	Онкология, лучевая терапия. Акушерство и гинекология.
дисциплин	Факультетская педиатрия, эндокринология. Эпидемиология.
*	Инфекционные болезни у детей. Дерматовенерология.
Формируемые	ОПК-5
компетенции	
(индекс компетенций)	Раздел 1. Общая иммунология. Врожденный иммунитет
Изучаемые темы	1. Введение в дисциплину. Иммунологическая лаборатория.
HISY TACMBIC TEMBI	2. Иммунная система: клетки, ткани, органы.
	3. Видовой иммунитет: распознавание, арсенал, реакции.
	4. Воспаление – клеточные и гуморальные механизмы.
	Раздел 2. Общая иммунология. Адаптивный иммунитет
	1. Индукторы адаптивного иммунного ответа. МНС.
	2. Адаптивный иммунитет: распознавание антигена.
	3. Механизмы адаптивного иммунного ответа.
	4. Частные вопросы иммунологии. Иммунный статус.
	Раздел 3. Частная (клиническая) иммунология
	1. Введение в клиническую иммунологию.
	Иммунодефициты.
	2. Аллергия и гиперчувствительность.
	3. Аутоиммунные болезни и иммунологическая
	толерантность.

	4. Иммунология опухолевого роста.
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды):  – лекции;  – практические занятия Внеаудиторная (виды):
	<ul> <li>- консультации.</li> <li>Самостоятельная работа</li> <li>- устная;</li> <li>- письменная;</li> <li>- практическая.</li> </ul>
Форма промежуточного контроля	Зачет