

«УТВЕРЖДАЮ»

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

«22» августа 2022 г.

**Перечень контрольных вопросов и заданий  
для проведения промежуточной аттестации  
По дисциплине «Основы патологии»**

№ п/п	Наименование
	<b>Раздел 1. Предмет общей патологии.</b>
1.	Предмет и задачи патофизиологии. Методы патофизиологии.
2.	Общее учение о болезни (нозология), его содержание.
3.	Здоровье и болезнь. Определение понятия. Стадии развития болезни.
4.	Общая этиология. Понятие о причинно-следственных связях.
5.	Этиологические (болезнетворные) факторы внешней среды.
6.	Патогенез. Стадии патологического процесса и болезни. Исходы болезни. Структура патогенеза болезни, патологическая функция, патологический процесс, патологическое состояние. Главное звено болезни, порочные круги.
	<b>Раздел 2. Типовые патологические процессы.</b>
1.	Парциальный некроз: причины, механизм развития.
2.	Обратимое повреждение клетки (преддепрессивная гиперактивность): причины, механизмы.
3.	Необратимое повреждение клетки: причины, механизмы, стадии развития.
4.	Этиология острого воспаления.
5.	Первичная и вторичная альтерация ткани при остром воспалении.
6.	Динамика изменения микроциркуляции при воспалении (стадии сосудистых реакций).
7.	Экссудация при воспалении и её механизмы. Виды экссудатов.
8.	Эмиграция лейкоцитов при воспалении и её значение.
9.	Плазменные и клеточные медиаторы воспаления.
10.	Фагоцитоз. Стадии, механизмы развития.
11.	Пролиферация при воспалении.

12.	Нарушения обмена веществ в очаге воспаления.
13.	Барьеры воспалительного очага, механизмы их образования и функции, нарушения барьеров воспалительного очага.
14.	Взаимоотношения между очагом воспаления и целостным организмом. Значение острого воспаления для организма.
15.	Классификация аллергических реакций.
16.	Аллергическая реакция I типа (анафилаксия). Причины, патогенез.
17.	Аллергическая реакция I типа (атопия). Причины, патогенез.
18.	Аллергическая реакция II типа (цитотоксическая). Причины, патогенез.
19.	Аллергическая реакция III типа (иммунокомплексная). Причины, патогенез.
20.	Аллергическая реакция IV типа (клеточно-опосредованная). Причины, патогенез.
21.	Принципы аллергологического обследования.
22.	Лихорадка. Этиология.
23.	Патогенез лихорадки. Стадии. Механизмы изменения теплового обмена.
24.	Изменение функций органов и систем при лихорадке. Значение лихорадочной реакции для организма, принципы пиротерапии.
25.	Отёк, основные патогенетические механизмы развития. Патогенетическая классификация.
26.	Гипоксия. Основные типы, причины и механизмы развития.
27.	Защитно-приспособительные реакции при гипоксии.
<b>Раздел 3. Патофизиология органов и систем.</b>	
1.	Определение анемии. Патогенетическая классификация анемий. Изменение основных гематологических показателей при различных анемиях.
2.	Тромбофилия, механизмы развития.
3.	Гипокоагуляция и кровоточивость. Механизмы развития.
4.	Атеросклероз, этиология, патогенез, функциональные нарушения.
5.	Артериальная гипертензия. Виды и механизмы развития. Гипертонический криз.
6.	Коронарная недостаточность. Острая обратимая ишемия миокарда. Причины, стадии, механизмы обменных и функциональных нарушений.
7.	Коронарная недостаточность. Острая необратимая ишемия миокарда (инфаркт). Причины, стадии, механизмы обменных и функциональных нарушений.
8.	Абдоминальная боль. Этиология, патогенез, принципы лечения.