

План лекций для студентов 2-го курса факультета ГМБО по дисциплине «Общая патология» по направлению подготовки «Сестринское дело» на 2025-2026 учебный год

№ п/п	Наименование лекции	Перечень учебных вопросов
3-й семестр обучения		
1.	Введение. Предмет и задачи общей патологии. Методы исследования. Общее учение о болезни.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет, задачи, методы изучения частной патологии. 2. Общая этиология. роль повреждающих факторов внешней среды в происхождении болезни. Концепции происхождения болезни. 3. Общий патогенез: начальное звено, ведущее звено патогенеза, причинно-следственная связь, порочный круг в патогенезе болезни. 4. Стадии, исходы болезни. 5. Общие принципы терапии болезни.
2.	Учение о реактивности организма, её роль в болезни.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение понятия «реактивность организма». 2. Виды реактивности по А.Д. Адо. 3. Критерии индивидуальной реактивности. 4. Факторы индивидуальной реактивности. 5. Механизмы индивидуальной реактивности
3.	Патология водно-солевого обмена	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нарушения водно-солевого обмена (дисгидрии). 2. Гипогидратации, виды, этиология, патогенез. Коррекция. 3. Гипергидратации, виды, этиология, патогенез. Коррекция. 4. Понятие «отёк». Виды, этиология, патогенез.
4.	Острое воспаление. Этиология, патогенез. Биологическая роль воспаления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение понятия «Воспаление», этиология, патогенез острого воспаления. 2. Биологическая роль острого воспаления. 3. Принципы терапии.
5.	Типовые нарушения иммунологической реактивности.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение понятия «Аллергия». 2. Классификации аллергии по этиологии, по патогенезу. 3. Причины и механизмы развития по стадиям отдельных видов аллергических реакций. 4. Значение аллергических реакций организма. Принципы терапии аллергических заболеваний.
6.	Типовые нарушения системы внешнего дыхания. Дыхательная недостаточность, её виды критерии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие «внешнее дыхание». 2. Виды гипоксий при нарушениях внешнего дыхания (эндогенные респираторные гипоксии). Этиология, патогенез. 3. Газовый состав крови при гипоксиях с нарушениями внешнего дыхания. 4. Понятие «дыхательная недостаточность». Виды по этиологии и патогенезу. Критерии отдельных видов дыхательной недостаточности
7.	Типовые нарушения системы крови. Общее учение об анемиях.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение понятия «Анемия». 2. Методы изучения анемий. 3. Патологические формы эритроцитов. Принципы классификаций анемий.
8.	Типовые нарушения сердечно сосудистой системы. Системные нарушения артериального кровяного давления. Артериальные гипертензии и артериальные гипотензии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие «артериальная гипертензия». Первичные и вторичные артериальные гипертензии. 2. Гипертоническая болезнь, понятие, концепции происхождения и развития гипертонической болезни. 3. Артериальные гипотензии, понятие, первичные и вторичные артериальные гипотензии. 4. Гипотоническая болезнь, этиология, патогенез.

Заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии, д.м.н., профессор
25.08.2025 г.

Л.Д. Цатурян