Тематический план занятий лабораторного типа по дисциплине «Физиология жидких сред организма» для обучающихся по направлению подготовки «Биология» 06.04.01, профиль «Медико-биологические науки» на 2023-2024 учебный год

No	Тематические блоки	Часы
		(академ.)
1	Физиология внутриклеточной жидкости. Мидкие среды организма, их распределение. История развития учения о гуморальных средах. Внутриклеточная жидкость, ее основные функции. Ионный состав внутриклеточной жидкости. Белковый состав внутриклеточной жидкости. Виды транспорта веществ между внутренней и внеклеточной жидкостями. Изменения состава внутриклеточной жидкости при различных физиологических состояниях клетки (состояние физиологического покоя и	
	деятельности). Функциональные системы клетки ²	
2	Кислотно-основное состояние жидких сред организма. ¹ рН среды. Кислоты и основания. Определение, значение. Концентрация ионов водорода и рН жидких сред организма в норме, при ацидозе и алкалозе. Количественная оценка выделений кислот и оснований. Измерение и оценка нарушений кислотно-основного равновесия в клинике ²	2
3	Механизмы регуляции кислотно-основного состояния организма. Механизмы, регулирующие постоянство рН. Основные буферные системы: бикарбонатная (угольная кислота и её соли), фосфатная (фосфорная кислота и её соли), белки. Регуляция кислотно-основного равновесия с помощью дыхательной системы. Роль почек в регуляции кислотно-основного состояния; экскреторная функция почек 2	2
4	Механизмы осморегуляции, физиологическая роль почек в поддержании постоянства состава жидких сред организма. Роль почек в регуляции осмолярности внеклеточной жидкости. Процесс мочеобразования: гломерулярная фильтрация; канальцевая реабсорбция; канальцевая секреция. Осмотическое разведение и концентрирование мочи. Диурез. Состав мочи, мочевыведение и мочеиспускание ²	2

5	Физиология внеклеточной жидкости организма. Внеклеточная	
	жидкость как внутренняя среда организма, ее основные функции.	
	Понятие о гомеостазе. Постоянные и временные гомеостатические	
	-	
	величины. Поступление и выделение жидкости в организме.	
	Диапазон нормальных значений и физические свойства основных	
	компонентов внеклеточной жидкости. Транспорт и перемешивание	
	внеклеточной жидкости. Источники поступления кислорода и	
	питательных веществ во внеклеточную жидкость ²	
6	Физиологические механизмы регуляции постоянства состава	
	внутри и внеклеточной жидкости. 1 Характеристика регуляторных	
	систем. Регуляция обмена и осмотического равновесия между	
	внутри- и внеклеточными жидкостями. Основы осмоса и	
	осмотического давления. Влияния изо-, гипо- и гипертонического	
	растворов на клетку. Регуляторные механизмы организма,	
	поддерживающие постоянство осмотического давления внутри- и	
	•	
	1 . 3	
	метаболизма из внеклеточной жидкости ²	
7	Лимфа, как внутренняя жидкая среда организма. ¹ Лимфа	
	(периферическая, промежуточная и центральная). Основные	
	функции лимфы. Количество, состав и свойства лимфы. Механизм	
	образования лимфы. Регуляция процесса лимфообразования ²	
8	Физиология крови. Физико-химические свойства крови.	2
	Основные константы крови. 1 Понятие о системе крови. Основные	
	функции крови. Объем и состав крови. Физико-химические свойства	
	крови. Плазма крови: ионный состав плазмы крови, понятие об	
	осмотическом давлении; белки плазмы крови, их функциональное	
	значение, понятие об онкотическом давлении; небелковые	
	азотистые соединения крови; безазотистые соединения крови.	
	Скорость оседания эритроцитов (метод определения, нормальные	
	показатели, механизм оседания эритроцитов, факторы, влияющие на	
	CO3) ²	
9	Физиология крови. Форменные элементы крови. Эритроциты. 1	2
)	чизнология крови. Форменные элементы крови. Эритроциты.	<i>L</i>
	Эритроциты, строение и функции. Нормальное содержание в	
	циркулирующей крови. Гемолиз эритроцитов, его виды. Эритропоэз,	
	его регуляция. Пигменты крови. Гемоглобин, физиологическое	
	значение, виды и соединения. Цветовой показатель, клиническое	
	значение, величина ²	
	Site forme, both mile	

10	Физиология крови. Форменные элементы крови. Лейкоциты. 1	2
	Роль белой крови в организме. Лейкоциты, их характеристика. Специфический и неспецифический иммунитет. Его механизмы. Лейкопоэз, его регуляция. Лейкоцитарная формула, клиническое значение. Тромбоциты. Строение и функции ²	
11	Неспецифическая резистентность организма. Определение неспецифической резистентности организма по методу Л.Х.Гаркави, Е.Б.Квакиной, М.А.Уколовой с использованием данных лейкоцитарной формулы периферической крови ²	2
12	Группы крови. Физиологические основы переливания крови.	2
	Группы крови. Система AB0. Резус-фактор, его значение для медицинской практики. Физиологические и клинические основы переливания крови. Кровезамещающие растворы ²	
13	Регуляция агрегатного состояния крови. ¹	2
	Система регуляции агрегатного состояния крови (РАСК), ее основные элементы. Клинико-физиологическая роль. Понятие гемостаза, процесс свертывания крови, его фазы. Сосудистотромбоцитарный гемостаз. Коагуляционный гемостаз. Внешний и внутренний пути свертывания. Противосвертывающая система крови. Физиологические антикоагулянты. Их роль в поддержании жидкого состояния крови. Фибринолиз, его фазы ²	
14	Цереброспинальная жидкость. Жидкости закрытых полостей	
	организма. 1 Цереброспинальная жидкость (распределение и физиологическое значение, физико-химические свойства, основные биохимические показатели, механизм образования ликвора, методы исследования). Плевральная жидкость (объем, основные функции, динамика образования). Жидкость брюшной полости (объем жидкости, динамика образования, роль печени в водном обмене брюшной полости). Внутрисуставная жидкость (состав и основные функции, динамика образования). Жидкостные среды глазного яблока (водянистая влага глаза и стекловидное тело) ²	

15	Физиология жидкостей желудочно-кишечного тракта. Состав,	2
	свойства, регуляторные механизмы секреции слюны и желудочного сока. 1	
	Слюна: состав, основные функции, механизм образования, регуляция секреции слюны. Желудочный сок: состав и свойства, основные физиологические функции, механизм и регуляция секреции желудочного сока ²	
16	Физиология жидкостей желудочно-кишечного тракта. Состав, свойства, регуляторные механизмы секреции сока поджелудочной железы, желчи, кишечного сока. Сок двенадцатиперстной кишки: основные компоненты и их характеристика. Регуляция секреции сока поджелудочной железы. Состав и свойства желчи. Механизм желчеобразования. Состав и свойства сока тонкого кишечника 2	2
17	Промежуточная аттестация	2
	Итого	34

¹ - тема

Обсуждено на заседании кафедры нормальной физиологии, протокол № 9а от 25 мая 2023 года.

Заведующий кафедрой ______ С.В. Клаучек

² - сущностное содержание