|  |
| --- |
| КОЛЛОКВИУМ №3 VI семестр (2024) |
|  | Эритроцитозы, виды, этиология, патогенез, клинические проявления, последствия. |
|  | Анемия, определение понятия, классификация. |
|  | Постгеморрагические анемии, виды, этиология, патогенез, стадии острых постгеморрагических анемий, гематологические показатели. |
|  | Железодефицитные анемии, этиология, патогенез, картина крови, принципы диагностики и лечения. |
|  | Гипо- и апластические анемии, этиология, патогенез, гематологические показатели. |
|  | Гемолитические анемии, виды, этиология, патогенез, гематологические показатели. |
|  | Сидеробластные анемии, этиология, патогенез, картина крови, принципы диагностики. |
|  | В12- и фолиеводефицитные анемии, этиология, патогенез, клинические и гематологические проявления. |
|  | Клинические проявления и компенсаторно-приспособительные механизмы при анемиях. |
|  | Осмотическая резистентность эритроцитов, определение понятия, виды, причины и механизм нарушения осмотической резистентности эритроцитов и диагностическое значение. |
|  | Лейкоцитозы, виды, причины, механизм развития, их роль в патологических процессах. |
|  | Классификация лейкоцитозов по характеру изменения лейкоцитарной формулы. |
|  | Лейкемоидные реакции, виды, этиология, патогенез, отличия от лейкозов, значение для организма. |
|  | Лейкопения, определение, виды, причины, механизмы развития, последствия для организма. |
|  | Агранулоцитозы, причины, механизм развития, картина крови, последствия. |
|  | Типы ядерного сдвига гранулоцитов при патологии белой крови, его диагностическое значение. |
|  | Лейкозы, характеристика понятия, принципы классификации.  |
|  | Лейкозы, этиология, механизм развития. Картина периферической крови при остром лейкозе. |
|  | Особенности кроветворения и клеточного состава крови при хронических лейкозах. |
|  | Тромбо-геморрагические состояния (ДВС), этиология, патогенез, стадии, последствия. |
|  | Гипокоагуляционно-геморрагические состояния. Виды, этиология, патогенез, показатели коагулограммы, клинические проявления. |
|  | Понятие о коагулограмме. Методы исследования первичного и вторичного гемостаза. |
|  | Гиперкоагуляционно-тромботические состояния, тромбозы, этиология, патогенез, исходы. |
|  | Механизмы тромборезистентности сосудистой стенки. |
|  | Понятие сосудисто-тромбоцитарного (первичного) и коакуляционного (вторичного) гемостаза. |
|  | Роль тромбоцитопений и тромбоцитопатий в нарушении первичного гемостаза, их возникновении. |
|  | Роль тромбоцитов в механизмах гемостаза.  |
|  | Нейро-эндокринные взаимоотношения в организме. |
|  | Общая этиология и общий патогенез развития эндокринных расстройств. |
|  | Роль нарушений механизма обратной связи в эндокринной патологии. |
|  | Гипофункция передней доли гипофиза, причины, характер и механизмы развивающихся в организме нарушений. |
|  | Гигантизм, акромегалия, гипофизарный нанизм, этиология, патогенез клинических проявлений. |
|  | Гипофункция щитовидной железы (кретинизм, микседема), причины, механизмы развивающихся в организме нарушений, клинические проявления. |
|  | Тиреотоксикоз, этиопатогенез, симптомы поражения органов и систем, принципы лечения. |
|  | Гипофункция околощитовидных желез, причины, механизмы развивающихся в организме нарушений. |
|  | Адрено-генитальный синдром, причины, механизм развития, клинические проявления. |
|  | Болезнь и синдром Иценко-Кушинга, причины и механизм развития, клинические проявления. |
|  | Альдостеронизм, виды, причины, характер и механизм развивающихся в организме нарушений. |
|  | Гиперпродукция СТГ, причины, характер и механизмы развивающихся в организме нарушений. |
|  | Гиперфункция околощитовидных желез, причины, механизмы развивающихся в организме нарушений. |
|  | Хроническая надпочечниковая недостаточность, причины, механизмы развития, проявления. |
|  | Острая надпочечниковая недостаточность, причины, характер и механизмы развивающихся в организме нарушений. |