

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ
ПО ПАТОФИЗИОЛОГИИ ДЛЯ АСПИРАНТОВ 1-ГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

1. Воспаление: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики.
2. Аллергические реакции: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики.
3. Лихорадка: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики.
4. Гипоксия: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики.
5. Нарушения водно-электролитного баланса классификация. Этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики нарушений водно-электролитного баланса.
6. Нарушения кислотно-основного состояния: классификация. Этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики нарушений кислотно-основного состояния.
7. Опухолевый рост: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ
ПО ПАТОФИЗИОЛОГИИ (ДИСЦИПЛИНА ПО ВЫБОРЫ)
ДЛЯ АСПИРАНТОВ 1-ГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

1. Сахарный диабет: определение понятия, классификация. Этиология, патогенез, патофизиологические принципы терапии и профилактики различных видов сахарного диабета.
2. Анемии: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики.
3. Лейкоцитозы, лейкопении, лейкозы: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики.
4. Нарушения системы гемостаза, классификация. Этиология, патогенез, патофизиологические принципы терапии и профилактики различных нарушений системы гемостаза
5. Атеросклероз: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, патофизиологические принципы терапии и профилактики.
6. Пороки сердца: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики.
7. Артериальная гипертензия: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, патофизиологические принципы терапии и профилактики.
8. Сердечная недостаточность: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики.

9. Дыхательная недостаточность: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики.
10. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики.
11. Патологии печени: классификация, этиология, патогенез, патофизиологические принципы терапии и профилактики.
12. Хроническая почечная недостаточность: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики.
13. Острая почечная недостаточность определение понятия, классификация, этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики.
14. Нефротический и нефритический синдром: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы терапии и профилактики.
15. Последствия хирургических операций ЖКТ: классификация, этиология, патогенез, примеры, патофизиологические принципы профилактики.