

**Вопросы к комплексному экзамену по «Основам патологии».**  
**Специальность 34.02.01 «Сестринское дело» курс 2 группа**  
**261,262,263,264,265.**  
**4 семестр**

1. Дайте определение, общие характеристики болезни и здоровья. Расскажите о классификации, формах, стадиях, исходах болезней.
2. Объясните понятия «рецидивирования» и «метастазирования» опухолей
3. Охарактеризуйте артериальную и венозную гиперемии, механизм их развития.
4. Охарактеризуйте температуру тела человека, механизмы терморегуляции, теплообразование, теплоотдачу, лихорадку, стадии и виды лихорадки.
5. Дайте определение понятия «иммунитет». Расскажите иммунопатологические процессы. Дайте определение понятия «аллергия».
6. Дайте общую характеристику дистрофий: определение, классификацию, сущность, механизмы развития дистрофий.
7. Расскажите о некрозах, формах и исходах некрозов.
8. Перечислите основные отличия опухолей доброкачественных и злокачественных.
9. Дайте определение понятия «кома». Патогенез комы. Виды.
10. Расскажите об обмене воды и солей, нарушении водного обмена, гипогидротации, гипергидротации, отёках, механизмах образования отёков.
11. Дайте определение понятию «тромбоз». Виды тромбов. Исходы тромбозов.
12. Дайте определение понятия «некроз»; Расскажите виды некроза.
13. Дайте определение понятия «воспаление». Расскажите о причинах, формах, стадиях и механизмах воспаления.
14. Расскажите о шоке, как реакции организма на повреждение, стадиях и видах шока.
15. Дайте определение понятия «эмболия». Назовите причины и виды

эмболии.

- 16.** Расскажите о белковых дистрофиях (диспротеинозы), видах, основных признаках.
- 17.** Дайте определение понятия «опухоль» Расскажите виды роста опухолей.
- 18.** Расскажите об углеводных дистрофиях, видах, основных признаках.
- 19.** Расскажите разделы и задачи патологии ,методы исследования, применяемые в патологии.
- 20.** Расскажите о предопухолевых процессах, влиянии опухоли на организм(местное и общее), классификации опухолей по гистогенетическому принципу.
- 21.** Охарактеризуйте жировые дистрофии (липидозы), виды, основные признаки.
- 22.** Перечислите местные и общие проявления воспаления.
- 23.** Объясните сущность реакции компенсации (гиперплазию, гипертрофию, регенерацию).
- 24.** Дайте определение понятия «коллапс». Расскажите причины и исходы коллапса .
- 25.** Дайте определение понятия «этиология». Расскажите виды этиологических факторов и болезненных условиях.
- 26.** Дайте определение «атрофия». Виды атрофии .
- 27.** Расскажите минеральные дистрофии .
- 28.** Расскажите нарушения обмена производных гемоглобина.
- 29.** Дайте определение понятия «апоптоз» .
- 30.** Расскажите о видах экссудата, охарактеризуйте различные виды экссудата.