

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**лабораторных занятий по дисциплине «Патологическая физиология»**  
**для студентов 2 курса стоматологического факультета и медицинского**  
**факультета иностранных учащихся (специальность «Стоматология»)**  
**на 4 семестр 2023-2024 учебного года**

| № занятия,<br>дата        | Тема занятия   |
|---------------------------|--|
| Занятие 1<br>12.02-16.02  | Введение в учебную дисциплину «Патологическая физиология». Предмет, задачи, методы патологической физиологии   |
| Занятие 2<br>19.02-23.02  | Общие вопросы учения о болезни. Общая этиология и патогенез  |
| Занятие 3<br>26.02-01.03  | Патогенное влияние факторов окружающей среды на организм человека. Действие электрического тока на организм  |
| Занятие 4<br>04.03-08.03  | Патогенное влияние факторов окружающей среды на организм человека. Повреждающее действие ионизирующего излучения на организм   |
| Занятие 5<br>11.03-15.03  | Роль реактивности, конституции, возраста в развитии патологии  |
| Занятие 6<br>18.03-22.03  | Роль наследственности в развитии патологии   |
| Занятие 7<br>25.03-29.03  | Патологическая физиология регионарного кровообращения и микроциркуляции. Артериальная и венозная гиперемии, ишемия   |
| Занятие 8<br>01.04-05.04  | Патологическая физиология регионарного кровообращения и микроциркуляции. Тромбоз. Эмболия. Стаз. Расстройства микроциркуляции  |
| Занятие 9<br>08.04-12.04  | Патологическая физиология клетки. Повреждение клетки. Общие механизмы повреждения. Воспаление. Первичная и вторичная альтерация. Сосудистая реакция в очаге воспаления |
| Занятие 10<br>15.04-19.04 | Воспаление. Фагоцитарная реакция в очаге воспаления  |
| Занятие 11<br>22.04-26.04 | Патология терморегуляции. Лихорадка  |
| Занятие 12<br>29.04-03.05 | Типовые нарушения обмена веществ. Нарушения кислотно-основного состояния   |
| Занятие 13<br>06.05-10.05 | Типовые нарушения обмена веществ. Патологическая физиология водного обмена. Отеки и водянки  |
| Занятие 14<br>13.05-17.05 | Гипоксия   |
| Занятие 15<br>20.05-24.05 | Патофизиология тканевого роста. Биологические особенности опухолевого роста. Методы экспериментального воспроизведения опухолей. Этиология опухолей                    |
| Занятие 16<br>27.05-31.05 | Патофизиология тканевого роста. Опухоли. Механизмы канцерогенеза. Взаимоотношения опухоли и организма. Принципы лечения и профилактики опухолей. Зачет                 |

Зав. кафедрой патологической физиологии,  
 профессор

Зам. зав. кафедрой по учебно-методической работе,  
 доцент



Ф.И.Висмонт



А.В.Чантурия