

Рощупкин Д.И. Видеозаписи лекций. Лекции 11-12. "Гемодинамические процессы".

□

Часть 1. Скорость кровотока.

{youtube}brkrMR_Ut-Q|600|450|0{/youtube}

□

Часть 2. Скорость кровотока (продолжение). {youtube}aiSWzXs3gKw|600|450|0{/youtube}

Часть 3. Статическое механическое состояние кровеносного сосуда, уравнение Ламе. {youtube}1BCSkoBZPzA|600|450|0{/youtube} □ **Часть 4. Гемодинамические характеристики кровеносного сосуда с кровью.**

{youtube}1cmaXSUDeuE|600|450|0{/youtube}

Часть 5. Генерация пульсовой волны. {youtube}oegBRE20UrY|600|450|0{/youtube}

Часть 6. Уравнение распространения пульсовой волны, фазовая скорость распространения пульса.

{youtube}gSeVtoOYHcM|600|450|0{/youtube}

□

Часть 7. Уравнение распространения пульсовой волны, фазовая скорость распространения пульса (продолжение). {youtube}QTGHXDKxMJ8|600|450|0{/youtube}

Часть 8. Гемодинамические процессы в системе микрососудов. {youtube}pb8ekgIH3D0|600|450|0{/youtube}

Часть 9. Суммарные гемодинамические свойства артериального отдела большого круга.

{youtube}KljgIP0UdrE|600|450|0{/youtube}

Часть 10. Суммарные гемодинамические свойства артериального отдела большого круга (продолжение). {youtube}nJ2I2pNRV-A|600|450|0{/youtube} **Часть 11. Гемодинамическая формула систолического объёма крови.**

{youtube}8JqAwvH_M1k|600|450|0{/youtube}

Часть 12. Гемодинамическая формула систолического объёма крови

Рощупкин Д.И. Видеозаписи лекций. Лекции 11-12. "Гемодинамические процессы".

Автор: Рощупкин Дмитрий Иванович
03.05.2021 00:00

(продолжение). [m2RmrfuP5-w|600|450|0{/youtube}](https://www.youtube.com/watch?v=m2RmrfuP5-w)