

## **Рекомендации для: *Стоматология, семестр 04 Внутренние болезни, клиническая фармакология***

Рекомендации для: Стоматология, семестр 04 Внутренние болезни, клиническая фармакология

Стом.(30) семестр 04 Внутренние болезни, клиническая фармакология

Рекомендации по изучению дисциплины

Рекомендации для: Стоматология, семестр 04 Внутренние болезни, клиническая фармакология

«Внутренние болезни, клиническая фармакология» - базовая дисциплина, формирующая основы клинического мышления будущего врача-специалиста. В процессе обучения на кафедре терапии педиатрического и стоматологического факультетов формируются основные представления о методологии клинического диагноза, симптоматике, клинических синдромокомплексах, дифференциальной диагностике, ключевых принципах фармакотерапии основных нозологических форм.

Важно помнить, что заболевания внутренних органов часто проявляются симптомами со стороны зубов и полости рта (сахарный диабет, болезни крови, иррадиационные боли в нижнюю челюсть при инфаркте миокарда и стенокардии и т.д.). Более того, ряд заболеваний внутренних органов может быть предотвращен адекватной санацией ротовой полости. Поэтому важнейшим элементом деятельности врача-стоматолога является клиническое мышление и наблюдательность, которые, базируясь на знаниях семиотики и клинической диагностики внутренних болезней, формируются при изучении внутренних болезней. В связи с этим дисциплина «Внутренние болезни, клиническая фармакология» является важным звеном учебного процесса, обучая методам обследования больного и закладывая основу будущей врачебной деятельности.

Приступая к изучению внутренних болезней, рекомендуется освежить знания, полученные на других кафедрах: философии (этика и деонтология в медицине, законы диалектического материализма в медицине с учетом особенностей больного организма), нормальной анатомии (анатомия мышечной и костно-суставной системы, органов грудной клетки, брюшной полости, артериальных, венозных и лимфатических сосудов), физической и коллоидной химии (изучение микроэлементов различных

металлов, играющих определенную биологическую роль в жизнедеятельности человека; буферных систем, поддерживающих гомеостаз; свойства коллоидных растворов, механизмы плазмафереза, гемофльтрации и др.), физики (изучение фотобиологических процессов, законов квантовой биофизики, механизм электрогенеза в клетках организма; использование физических данных об электрогенезе; значение пассивных электрических тканей и механизма действия электромагнитных полей в физиотерапии; биофизические основы электрокардиографии), гистологии (микроструктуры тканей, клеток организма человека), нормальной физиологии (принципы функционирования органов и систем организма в норме и при физиологических возмущениях, обусловленных внешней или внутренней средой организма; принципы нервной и гуморальной регуляции органов и систем организма, физиологические основы адаптации организма к различным меняющимся факторам внешней среды, основные фазы сердечного цикла, физиологические основы ЭКГ, а также патофизиологии, микробиологии, фармакологии.

Также необходимо повторить материал, изученный на занятиях по пропедевтике внутренних болезней, вспомнить и потренировать практические навыки.

Изучение внутренних болезней на стоматологическом факультете подразумевает овладение методами распознавания важнейших заболеваний внутренних органов, без знаний которых невозможно понимание закономерностей возникновения, течения и лечения заболеваний зубочелюстной области, решение вопросов рационального протезирования и оказания неотложной помощи; изучение этиологии, патогенеза, клиники, лечения, профилактики заболеваний внутренних органов.

## **ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

### **Основная литература:**

1. Мартынов А.И, Мухин Н.А, Моисеев В.С. Внутренние болезни. В 2-х томах. Учебник; 3-е изд., испр. и доп.- М., ГЭОТАР-Медиа, 2015
2. Стрюк Р.И., Маев И.В. Внутренние болезни. Учебник для вузов, для стом. фак-тов. - М., ГЭОТАР-Медиа, 2008

## Дополнительная литература:

1. Тополянский А.В., Бородин В.И. Внутренние болезни. Справочник практикующего врача.- М., ООО"МИА", 2012.
2. Тюрин В.П. Инфекционные эндокардиты. Руководство. 2-е изд., доп. и перераб. - М., ГЭОТАР-Медиа, 2012.
3. Гороховский В.С., Куцый М.Б, Невская Н.А. Сердечно-легочная реанимация. Учебно-методическое пособие для интернов клинических ординаторов по модулю симуляционного обучения. Учебное пособие. - Хабаровск, Издательство ДВГМУ, 2014.
4. Валдина Е.А. Заболевания щитовидной железы. Руководство. - С.-Пб., Питер, 2006
5. Вард Дж., Аронсон Ф., Винер Г. Наглядная кардиология. Пер. с англ. С.Л. Дземешкевич. (Серия "Экзамен на отлично"). – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005.
6. Громнацкий Н.И. Электрокардиографическая диагностика. Учебное пособие. 2-е изд. - М.: Медицинское информационное агентство, 2004.
7. Гуревич М.А. Хроническая сердечная недостаточность. Руководство для врачей. 4-е изд., переработанное и дополненное. - М.: Медицинское информационное агентство, 2005.
8. Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Фадеев В.Ф. Эндокринология. Изд.2-е, перераб. и доп. - Ярославль: Гринго, 2007.
9. Доказательная эндокринология. Руководство для врачей. /Под ред. Гариб Хоссейн, Камачо Полайн М., Сайзмо Глен В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.
10. Кардиология. /Под ред. Рябова С.И., Перепеч Н.Б. - СПб: Спец.лит., 2008.
11. Макаревич А.Э. Внутренние болезни. В 3 томах. Минск: Вышэйшая школа, 2008 г.

12. Мареев В.Ю., Беленков Ю.Н., АГЕЕВ Ф.Т. Хроническая сердечная недостаточность. Избранные лекции по кардиологии. - М., ГЭОТАР-Медиа, 2006.
13. Милькаманович В.К. Атлас клинического исследования: учеб. пособие. - Минск: Высшая школа, 2006.
14. Новые методы электрокардиографии. /Под ред. Сыркина А.Л., Грачева С.В., Иванова Г.Г. - М.: Техносфера, 2007.
15. Пинский С.Б., Белобородов В.А., Калинин А.П. Диагностика заболеваний щитовидной железы. - М., Медицина, 2005.
16. Рациональная фармакотерапия заболеваний эндокринной системы и нарушений обмена веществ. /Под ред. Дедова И.И., Мельниченко Г.А. – М.: Литтерра, 2006.
17. Рациональная фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний. /Под ред. Чазова Е.И., Беленкова Ю.Н. - М.: Литтерра, 2005.
18. Руксин В.В. Неотложная кардиология. - СПб.-Москва: Бином, 2007.
19. Струтынский А.В., Ройтберг Г.Е. Внутренние болезни. Сердечно-сосудистая система. - М.: Бином, 2007.
20. Эндокринология. Клинические рекомендации. /Под ред. Дедова И.И., Мельниченко Г.А. - М: ГЭОТАР-Медиа, 2007.

Контроль за усвоением теоретического материала и освоением практических навыков осуществляется на практических занятиях путем проведения входящего и выходящего тестового контроля, устного опроса по вопросам, которые студент должен знать в результате проработки учебного материала в ходе самостоятельной работы; освоение практических навыков оценивается преподавателем во время самостоятельной работы студента у постели больного, а также при защите итоговой истории болезни; освоение навыков интерпретации лабораторных и инструментальных методов исследований оценивается преподавателем во время практического занятия; самостоятельная работа студентов оценивается по написанным рефератам, итоговой истории болезни.

Промежуточный контроль осуществляется после завершения обучения студента на цикле, по окончании семестра. При промежуточном контроле осуществляется рейтинговая оценка студента.

Итоговый контроль - экзамен.

Уровни итогового контроля:

1. Тестирование на образовательном портале по итоговым тестам.
2. Оценка практических навыков по результатам осмотра больных в клинике.
3. Экзамен по теоретическим вопросам (клиническая фармакология), ситуационным задачам (внутренние болезни).

Итоговая оценка складывается по результатам оценки на каждом уровне.