**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины**

**«Госпитальная терапия»**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки | 31.05.02 Педиатрия |
| Количество зачетных единиц | В соответствии с РУП |
| Форма промежуточной аттестации (зачет/зачёт с оценкой/экзамен) | В соответствии с РУП |

Рабочая программа учебной дисциплины «Госпитальная терапия» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 31.05.02 Педиатрия.

**1. Цель изучения дисциплины**

 Углубленное изучение особенностей патогенеза, клиники, дифференциальной диагностики и лечения основных заболеваний внутренних органов.

**2. Краткое содержание дисциплины**

Раздел 1: «Гематология»

Содержание раздела

Данный раздел дисциплины включает в себя углубленное изучение особенностей патогенеза, клиники, диагностики и лечения основных заболеваний кроветворной системы. В процессе учебных занятий по данному разделу изучаются следующие темы:

*эритремии, вторичные эритроцитозы*; определение понятие «эритремии»; основные виды эритремий по механизму их возникновения; клинические проявления эритремий; дифференциальная диагностика эритремий и вторичных эритроцитозов, основные принципы лечения.

Раздел 2: «Гастроэнтерология»

Содержание раздела

Данный раздел посвящен углубленному изучению особенностей патогенеза, клиники, диагностики и лечения основных заболеваний органов пищеварения. Среди изучаемых тем данного раздела:

*синдром раздраженного кишечника* (эпидемиология, патогенез, диагностика, клиническая картина, принципы лечения);

*неспецифический язвенный колит* (определение понятие «НЯК», факторы риска развития НЯК, классификация, клиническая картина, лабораторно-инструментальные методы, подтверждающие диагноз НЯК, дифференциальная диагностика НЯК, принципы лечения НЯК);

*болезнь Крона* (определение понятие «БК», факторы риска развития БК, классификация БК, клиническая картина БК, лабораторно-инструментальные методы, подтверждающие диагноз БК, дифференциальная диагностика БК, принципы лечения БК);

*хронический гепатит* (этиология, патогенез, роль персистенции вируса и иммунологических нарушений, классификация хронических гепатитов, клинические и лабораторные синдромы при заболеваниях печени (воспаления, цитолиза, холестаза, клеточной недостаточности), особенности течения различных форм хронических гепатитов, диагностика и дифференциальная диагностика, течение и исходы болезни, лечение, особенности терапии хронического активного, персистирующего, холестатического гепатитов, показания к применению кортикостероидов и иммуносупрессивных препаратов);

*цирроз печени* (определение цирроза печени, этиология, патогенез, классификация циррозов печени, клинико-морфологические синдромы, течение, диагностика, особенности клиники, течения макронодулярного, микронодулярного и билиарного циррозов печени, осложнения, печеночная кома, лечение цирроза печени, диета, противовирусное лечение, медикаментозная терапия, лечение осложнений).

Раздел 3: «Нефрология»

Содержание раздела

В данном разделе изучаются наиболее распространенные заболевания почек и ассоциированные с ними состояния:

*амилоидоз* (определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, поражения кожи, сердца, ЖКТ, легких, почек, нервной системы);

*нефротический и нефритические синдромы (НС)* (этиология, патогенез, клиническая картина, характерные признаки НС, патогенез отеков при НС, возможности современной терапии, дифференциальная диагностика).

Раздел 4: «Ревматология»

Содержание раздела

Данный раздел посвящен углубленному изучению особенностей патогенеза, клиники, диагностики и лечения основных заболеваний соединительной ткани. Среди изучаемых нозологий:

*ревматоидный артрит, подагра, остеоартроз, анкилозирующий спондилоартрит* (определение, основные принципы диагностики, основные принципы лечения, дифференциальная диагностика суставного синдрома).

Раздел 5: «Основы дифференциальной диагностики»

Содержание раздела

Задачей данного раздела является изучение методологии проведения дифференциальной диагностики в клинике внутренних болезней. На учебных занятиях студенты проводят дифференциальную диагностику гипо- и гипергликемий, заболеваний с синдромами удушья, болей в грудной клетке, болей в животе, синкопальных состояний, синдрома тиреотоксикоза.