

Паспорт дисциплины

Дисциплина «Детские болезни 1» для студентов по специальности лечебное дело.

а) семестр, количество часов: Дисциплина «Детские болезни 1» читается в V и VI семестрах. На дисциплину отводится всего 300 часов, из них 150 часа аудиторных, в том числе: 60 часа – лекционных; 90 часов – практических занятий. Внеаудиторных-150ч (СРС).

б) преподаватели дисциплины:

К.Т.Турдубаев- кандидат медицинских наук, доцент;

У.Б.Шерматова- кандидат медицинских наук, доцент;

А.О.Камбарова- преподаватель;

Н.Т.Ашимова- преподаватель;

А.И.Ганиева- преподаватель;

в) аннотация курса:

| | |
|---|---|
| Цели дисциплины: | обучение клиническим методам обследования здорового и больного ребенка, основным лабораторным и инструментальным методам обследования, обучение распознаванию различных симптомов заболеваний, пониманию их происхождения, умению группировать их в синдромы, оценка значения симптомов и синдромов в диагностике различных заболеваний в детском организме и обеспечить базовыми и теоретическими и клиническими знаниями для приобретения профессиональных навыков. |
| Задачи обучения: | 1. Уметь общаться со здоровым и больным ребенком и его родителями. 2. Уметь выявлять субъективные и объективные данные при обследовании здорового и больного ребенка с учетом АФО и возрастных норм. |
| Содержание разделов учебной программы: | Периоды детского возраста. Особенности клинического исследования детей. Физическое развитие детей различного возраста. Оценка ФР. Методы исследований нервной системы, кожи и пжк, костно-мышечной, дыхательной, ССС, пищеварительной, мочевыделительной, эндокринной, иммунной системы и системы крови. Синдромы и семиотика их поражения. |
| В результате изучения дисциплины студент должен: | Знать: АФО детского организма; патологические симптомы и синдромы. Уметь: анализировать патофизиологию клинических синдромов - обосновывать патогенетически оправданные методы диагностики. Владеть: навыками клинического обследования детей с |

| | |
|---|--|
| | <p>учетом анатомо-физиологических особенностей и возрастных норм</p> <p>-навыками диагностики заболеваний на основании патофизиологического анализа клинических синдромов;</p> |
| <p>Перечень компетенций, вклад в формирование которых осуществляет дисциплина:</p> | <p>ПК 2; ПК 3; ПК 11; ПК 12; ПК 13</p> |
| <p>Отчетность:</p> | <p>V-зачет; VI-экзамен.</p> |