

Утверждаю
Заведующий кафедрой детской
хирургии ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава РФ профессор



А.И.Перепелкин

ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЧЕТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

1. Сбор анамнеза. Общий осмотр. Осмотр и пальпация грудной клетки. Сравнительная перкуссия. Топографическая перкуссия грудной клетки. Методика аускультации легких. Диагностическое значение при хирургических заболеваниях органов дыхания у детей. Диагностическое значение анализов крови при заболеваниях органов дыхания. Диагностическое значение инструментальных методов исследования при хирургических заболеваниях дыхательной системы у детей.
2. Сбор анамнеза. Физикальные методы обследования ребенка с хирургическими заболеваниями органов брюшной полости. Диагностическое значение лабораторной диагностики при хирургических заболеваниях органов пищеварительной системы. Диагностическое значение инструментальных методов исследования при хирургических заболеваниях органов брюшной полости.
3. Сбор анамнеза. Физикальные методы обследования ребенка при хирургических заболеваниях органов мочевыделительной системы. Диагностическое значение лабораторных методов исследования при хирургических заболеваниях органов мочевыделительной системы. Диагностическое значение инструментальных методов при хирургических заболеваниях органов мочевыделительной системы
4. Сбор анамнеза. Физикальные методы обследования ребенка при хирургических заболеваниях кожи, подкожной жировой клетчатки и лимфатических узлов. Диагностическое значение при хирургических заболеваниях кожи, подкожной жировой клетчатки и лимфатических узлов. Значение лабораторной и инструментальной диагностики при заболеваниях хирургических заболеваниях кожи, подкожной жировой клетчатки и лимфатических узлов.
5. Сбор анамнеза. Физикальные методы обследования новорожденного с хирургическими заболеваниями. Поддержание оптимальных физических параметров в кувезе. Значение лабораторных и инструментальных методов диагностики у новорожденных при хирургических заболеваниях.

6. Сбор анамнеза. Физикальные методы обследования ребенка с черепно-мозговой травмой. Определение степени нарушения сознания. Значение лабораторных и инструментальных методов (КТ, МРТ, ЭЭГ, ЭхоЭГ) для диагностики у детей с черепно-мозговой травмой.

7. Сбор анамнеза. Физикальные методы обследования ребенка с гидроцефалией и опухолями ЦНС. Значение лабораторных и инструментальных методов (КТ, МРТ, ЭЭГ, ЭхоЭГ) для диагностики у детей с гидроцефалией.

8. Сбор анамнеза. Физикальные методы обследования ребенка с повреждениями и заболеваниями костей верхней конечности. Значение лабораторных и инструментальных методов (рентгенография, КТ, МРТ, сцинтиграфия) для диагностики повреждений и заболеваний верхних конечностей у детей.

9. Сбор анамнеза. Физикальные методы обследования ребенка с повреждениями и заболеваниями костей нижних конечностей. Значение лабораторных и инструментальных методов (рентгенография, КТ, МРТ) для диагностики повреждений и заболеваний нижних конечностей у детей.

10. Сбор анамнеза. Физикальные методы обследования ребенка с пороками развития верхних и нижних конечностей, а также позвоночника. Значение лабораторных и инструментальных методов (рентгенография, КТ, МРТ) для диагностики пороков развития позвоночника, верхних и нижних конечностей.

11. Сбор анамнеза. Физикальные методы обследования ребенка с желудочно-кишечным и внутрибрюшным кровотечением. Значение лабораторных и инструментальных методов (рентгенография, КТ, МРТ, эндоскопических) для диагностики желудочно-кишечного и брюшного кровотечения.

12. Сбор анамнеза. Физикальные методы обследования ребенка с внутренними и наружными грыжами. Значение лабораторных и инструментальных методов (рентгенография, КТ, МРТ, эндоскопических) для диагностики внутренних и наружных грыж, а также непроходимости кишечника.

13. Сбор анамнеза. Физикальные методы обследования ребенка с воспалительными хирургическими заболеваниями органов брюшной полости. Значение лабораторных и инструментальных методов (рентгенография, КТ, МРТ, эндоскопических) для диагностики воспалительных хирургических заболеваний органов брюшной полости.