

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



В.А.Снежицкий  
2015г.

## ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ

Программа государственного экзамена по специальности  
1-79 01 01 «лечебное дело»

по профилям субординатуры  
«Хирургия», «Терапия», «Акушерство и гинекология», «Аnestезиология и  
реаниматология», «Общая врачебная практика»(для студентов факультета  
иностранных учащихся)

Составители: Н.И.Батвинков, заведующий 1-й кафедрой хирургических  
болезней, д.м.н., профессор;  
В.П. Василевский доцент 1-й кафедрой хирургических  
болезней, к.м.н.

ГрГМУ 2015

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ  
К ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА  
по хирургическим болезням  
для специальности 1-79 01 01 «лечебное дело»  
на 2014/2015 учебный год**

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
1	<p>В перечень вопросов для профиля «хирургия» и «терапия», «акушерство и гинекология», «анестезиология и реаниматология», «врач общей практики» для студентов факультета иностранных учащихся внесены новые вопросы по разделу травматология и ортопедия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Повреждения вращательной манжеты плеча. Клиника, современные методы диагностики, лечение.</li> <li>Травматические вывихи костей предплечья, классификация, клиника, диагностика, лечение.</li> <li>Кровезаменители. Классификация и показания к применению.</li> <li>Способы временной остановки наружных кровотечений.</li> <li>Первичная хирургическая обработка ран, классификация по срокам, этапы выполнения.</li> <li>Погружной остеосинтез. Виды остеосинтеза. Показания и основные принципы. Особенности при внутрисуставных и околосуставных переломах</li> <li>Переломы диафиза костей предплечья. Переломо-вывихи костей предплечья (Монтеджи, Галеации). Диагностика. Принципы лечения.</li> <li>Переломы и вывихи костей кисти (ладьевидной кости, перелунарный вывих, вывих полулунной кости, переломы пястных костей – Беннета, Роланда). Принципы диагностики и лечения.</li> <li>Сочетанная и множественная травма, диагностика, оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе.</li> <li>Врожденная мышечная кривошея, ранняя диагностика, принципы консервативного и оперативного лечения.</li> <li>Анаэробная инфекция (клостридиальная и неклостридиальная). Особенности патогенеза анаэробиоза. Клиника, диагностика. Хирургическое лечение анаэробной инфекции.</li> <li>Повреждения костей таза. Клиника. Классификация. Рентгендиагностика. Оказание помощи и принципы</li> </ol>	Рекомендации государственной экзаменационной комиссии 2013/2014 учебного года

	<p>лечения.</p> <p>13. Статические деформации стоп (плоско-вальгусная деформация стопы, наружное отклонение I пальца, молотко-когтеобразные деформации пальцев стопы). Принципы консервативного и оперативного лечения.</p> <p>14. Особенности и виды переломов костей у детей. Особенности клинической и рентгенологической диагностики, допустимые смещения. Принципы консервативного и оперативного лечения.</p> <p>15. Травматические вывихи надколенника, голени. Оказание экстренной помощи. Осложнения. Принципы лечения.</p>	
2	<p>Вопросы для профиля «хирургия» изложены в новой редакции:</p> <p>Вопрос № 149 «Медицинская сортировка, значение и организация при оказании медицинской помощи в случаях массового поступления пациентов»</p> <p>Вопросы № 152 и 153 объединены в «Термические поражения (ожоги, отморожения, общее охлаждение). Клиника, диагностика, оказание медицинской помощи»</p> <p>Вопрос № 158 «Местные формы инфекционных осложнений ран. Диагностика, лечение»</p> <p>Вопрос № 165 «Гемоторакс. Классификация по Куприянову. Диагностика, лечение»</p> <p>Вопрос № 168 «Травматические вывихи плеча, клиника, диагностика, способы вправления, реабилитация»</p> <p>Вопрос № 169 «Методы лечения огнестрельных переломов конечностей»</p> <p>Вопрос № 170 «Ампутация и экзартикуляция. Первичные и вторичные показания к ампутации конечностей»</p> <p>Вопрос № 172 «Не осложненные и осложненные повреждения позвоночника. Классификация, клиника, диагностика. Оказание медицинской помощи»</p> <p>Вопрос № 173 «Травматический шок. Диагностика, лечение»</p> <p>Вопрос № 176 «Синдром длительного сдавления, патогенез, клиника, оказание медицинской помощи»</p> <p>Вопрос № 177 «Способы временной и окончательной остановки кровотечения. Показания и правила наложения кровоостанавливающего жгута»</p> <p>Вопрос № 187 «Травматические вывихи бедра, классификация, диагностика, способы вправления, реабилитация»</p> <p>Вопрос № 189 «Переломы дистального метаэпифиза плечевой кости. Сосудистые и неврологические осложнения. Контрактура Фолькмана. Диагностика, принципы и методы лечения»</p>	Рекомендации государственной экзаменационной комиссии 2013/2014 учебного года

	<p>Вопрос № 192 «Повреждение менисков и связочного аппарата коленного сустава. Клиническая, инструментальная диагностика. Артроскопия в диагностике и лечении повреждений коленного сустава»</p> <p>Вопрос № 194 «Медиальные переломы шейки бедра, диагностика, оказание помощи и лечение»</p> <p>Вопрос № 197 «Основные принципы и методы лечения переломов. Понятие о функционально стабильном и биологическом остеосинтезе»</p> <p>Вопрос № 200 «Понятие о травматическом остеомиелите и принципы лечения»</p> <p>Вопрос № 203 «Врожденный вывих бедра. Ранняя клиническая диагностика. Рентгенологическая и сонографическая диагностика. Принципы консервативного и оперативного лечения»</p> <p>Вопрос № 204 «Деформирующие артрозы, классификация, принципы лечения. Эндопротезирование крупных суставов»</p>	
3	<p>Вопросы для профиля «терапия» изложены в новой редакции:</p> <p>Вопрос № 138 «Медицинская сортировка, значение и организация при оказании медицинской помощи в случаях массового поступления пациентов»</p> <p>Вопросы № 141 и 142 объединены в «Термические поражения (ожоги, отморожения, общее охлаждение). Клиника, диагностика, оказание медицинской помощи»</p> <p>Вопрос № 147 «Местные формы инфекционных осложнений ран. Диагностика, лечение»</p> <p>Вопрос № 154 «Гемоторакс. Классификация по Куприянову. Диагностика, лечение»</p> <p>Вопрос № 158 «Методы лечения огнестрельных переломов конечностей»</p> <p>Вопрос № 159 «Ампутация и экзартикуляция. Первичные и вторичные показания к ампутации конечностей»</p> <p>Вопрос № 162 «Травматический шок. Диагностика, лечение»</p> <p>Вопрос № 165 «Синдром длительного сдавления, патогенез, клиника, оказание медицинской помощи»</p> <p>Вопросы № 166 и 167 объединены в «Способы временной и окончательной остановки кровотечения. Показания и правила наложения кровоостанавливающего жгута»</p> <p>Вопрос № 174 «Не осложненные и осложненные повреждения позвоночника. Классификация, клиника, диагностика. Оказание медицинской помощи»</p> <p>Вопрос № 175 «Травматические вывихи плеча, клиника, диагностика, способы вправления, реабилитация»</p> <p>Вопрос № 176 «Травматические вывихи бедра,</p>	Рекомендации государственной экзаменационной комиссии 2013/2014 учебного года

<p>классификация, диагностика, способы вправления, реабилитация»</p> <p>Вопрос № 178 «Переломы дистального метаэпифиза плечевой кости. Сосудистые и неврологические осложнения. Контрактура Фолькмана. Диагностика, принципы и методы лечения»</p> <p>Вопрос № 181 «Повреждение менисков и связочного аппарата коленного сустава. Клиническая, инструментальная диагностика. Артроскопия в диагностике и лечении повреждений коленного сустава»</p> <p>Вопрос № 183 «Медиальные переломы шейки бедра, диагностика, оказание помощи и лечение»</p> <p>Вопрос № 186 «Основные принципы и методы лечения переломов. Понятие о функционально стабильном и биологическом остеосинтезе»</p> <p>Вопрос № 189 «Понятие о травматическом остеомиелите и принципы лечения»</p> <p>Вопрос № 192 «Врожденный вывих бедра. Ранняя клиническая диагностика. Рентгенологическая и сонографическая диагностика. Принципы консервативного и оперативного лечения»</p> <p>Вопрос № 193 «Деформирующие артрозы, классификация, принципы лечения. Эндопротезирование крупных суставов»</p>	
--	--

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании 1-й кафедры хирургических болезней (протокол № 11 от 14.04.2015)

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии,  
к.м.н., доцент  
ученая степень, ученое звание  В.В.Лашковский  
подпись

СОГЛАСОВАНО  
 Заведующий 1-й кафедрой хирургических болезней  
(выпускающей), д.м.н., профессор  
ученая степень, ученое звание  Н.И.Батвинков  
подпись

УТВЕРЖДАЮ  
 Декан лечебного факультета  
д.м.н., профессор  
ученая степень, ученое звание  Г.Г.Мармыш  
подпись