

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЕ «ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И
ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ» ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 7-07-0911-01
«Лечебное дело» и 7-07-0911-06 «Педиатрия»**

Перечень практических навыков	Форма контроля практических навыков
<p>1. Нахождение на теле человека точек с названием топографо-анатомического ориентира для определения пульса на артериях и пальцевого прижатия их для временной остановки кровотечения: поверхностная височная артерия; лицевая артерия; общая сонная артерия; подключичная артерия; лучевая артерия; бедренная артерия; тыльная артерия стопы; задняя большеберцовая артерия</p>	<p>1. Оценивание с использованием симулированного участника* 2. Выполнение практического навыка у постели пациента*</p>
<p>Графическое изображение на поверхности тела, на скелете топографических контуров органов, проекции крупных нервов и сосудов</p>	<p>Оценивание с использованием трупного материала и симуляторов</p>
<p>2. Нахождение на теле человека точек с названием топографо-анатомического ориентира для выполнения катетеризации подключичной вены, внутренней яремной вены и бедренной артерии и вены</p>	<p>1. Оценивание с использованием: анатомического стола; трупного материала; симуляторов; влажных препаратов; музейных препаратов. 2. Выполнение практического навыка у постели пациента</p>
<p>3. Нахождение на теле человека точек с названием топографо-анатомического ориентира для выполнения пункции плевральной полости, полости перикарда</p>	<p>Выполнение практического навыка у постели пациента*</p>
<p>Голо- и скелетотопия внутренних органов брюшной полости при визуализации их рентгенологическим методом (рентгенограмм). Топографо-анатомическое обоснование выбора локализации формирования искусственных свищей</p>	<p>Выполнение практического навыка у постели пациента</p>
<p>4. Определение вида, название, назначение и другие характеристики шовного материала по записям на упаковке</p>	<p>Оценка на основе использования симуляторов для наложения швов*</p>

5. Формирование узлов (простой, морской, хирургический)	Визуальная оценка на основе использования симуляторов для наложения швов на кожу, формирование узлов и визуальная оценка на основе шовного материала, используемого в здравоохранении РБ
6. Определение вида хирургического инструмента и его назначение	Визуальная оценка на основе использования симуляторов для наложения швов на кожу, формирование узлов и визуальная оценка на основе шовного материала, используемого в здравоохранении РБ
Наложение кровоостанавливающего зажима	Визуальная оценка выбора инструментов, и их правильного применения с использованием симуляторов*
7. Умение правильно пользоваться (правильно держать и выполнять действия) хирургическими инструментами (перечень инструментов прилагается)	Оценка на основе использования инструментов на лабораторных животных
8. Составление набора из общехирургических и специальных инструментов для выполнения операций: грыжепластики трепанации черепа; трахеостомии; аппендэктомии; ампутации бедра; катетеризации артерий и вен; пункции (сосудов, полости плевры, полости перикарда)	Визуальная оценка выбора инструментов, шовного материала и их правильного применения с использованием симуляторов
9. Пояснение и демонстрация применения трехпросветного пищеводного зонда-обтуратора при кровотечении из варикозно-расширенных вен пищевода	Визуальная оценка на симуляторе
10. Выполнение хирургических операций и манипуляций с соблюдением принципов асептики, антисептики и техники безопасности:	Визуальная оценка выбора инструментов, и их правильного применения с использованием симуляторов*
наложение кровоостанавливающего зажима; наложение сосудистой клеммы (сосудистого зажима Гепфнера);	
перевязка сосудов (в ране, на протяжении, с прошиванием, с использованием лигатурных игл Дешана и Купера); венепункция срединной локтевой вены ;	Визуальная оценка выбора инструментов, и их правильного применения с использованием симуляторов*

<p>рассечение тканей скальпелем;</p>	<p>Визуальная оценка выбора инструментов, и их правильного применения с использованием симуляторов*</p>
<p>наложение швов (простой узловой, шов Донати, узловой П-образный горизонтальный; непрерывные швы: простой (обвивной), Шмидена П-образный (матрачный), косметический шов Холстеда;</p>	<p>Визуальная оценка выбора инструментов, и их правильного применения с использованием симуляторов*</p>
<p>Снятие кожных швов</p>	<p>Визуальная оценка выбора инструментов, и их правильного применения с использованием симуляторов*</p>
<p>трахеостомия; коникотомия; ушивание прободной язвы желудка; ушивание раны кишки;</p>	<p>Оценка применения с использованием симуляторов*</p>
<p>аппендэктомия;</p>	<p>Визуальная оценка выбора инструментов и их правильного применения с использованием симуляторов; влажных препаратов; лабораторных животных. Проблемное базовое обучение с применением в нем кейс-студии по теме «Аппендэктомия»</p>
<p>холецистэктомия; пластика пахового канала при паховых грыжах; кишечные швы (однорядный непрерывный, двухрядный шов Альберта, шов Ламбера, шов Шмидена); эндоскопические швы сосудистый шов: циркулярный-узловой, «парашютный», непрерывный; боковой; шов нерва (эпинеуральный); сухожильный шов (Бюннель-Кюнео, Кесслера-Таджима)</p>	<p>Визуальная оценка выбора инструментов, шовного материала и их правильного применения с использованием симуляторов</p>

Зав. кафедрой



Н.Я.Бовтюк

08.09.2025