

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«Топографическая анатомия и оперативная хирургия» для специальности: 1-79 01 01 «Лечебное дело»
на 2023/2024 учебный год**

Дополнения и изменения	Основание
Перечень практических навыков обновлен согласно приложению	Протокол заседания Научно-методического совета № 10 от 31.10.2023

И.о. заведующего кафедрой
оперативной хирургии и
топографической анатомии



К.М.Ковалевич

УТВЕРЖДАЮ
Декан лечебного факультета



М.Ю.Ревтович

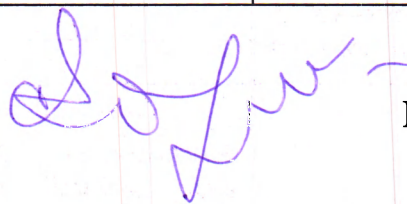
Приложение

Перечень практических навыков по учебной дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» для специальности «Лечебное дело»

Перечень практических навыков	Форма контроля практических навыков
Практические навыки по топографической анатомии	
1. Определение частей и областей тела человека и демонстрация их границ.	1. Оценивание с использованием трупного материала и симуляторов 2. Демонстрация музейных препаратов 3. Демонстрация на студенте-волонтере
2. Название и демонстрация плоскостей и линий, используемых в топографической анатомии.	
3. Определение в пределах областей и демонстрация вторичных (меньших по размерам, чем сама область или часть тела) топографических территорий - областей, треугольников, борозд, ямок.	
4. Определение при осмотре, пальпации и название структур, формирующих рельеф тела человека в пределах каждой области.	1. Оценивание с использованием трупного материала и симуляторов 2. Выполнение практического навыка у постели пациента,
5. Графическое изображение на поверхности тела, на скелете топографических контуров органов, проекции крупных нервов и сосудов.	1. Оценивание с использованием трупного материала и симуляторов 2. Интерпретация рентгенограммы топографии органов 3. Интерпретация результатов рентгенологического исследования при травматических повреждениях костей и суставов
6. Нахождение на теле человека точек для определения пульса на артериях и пальцевое прижатие их для временной остановки кровотечения:	1. Оценивание на основе кейс-метода 2. Оценивание с использованием трупного материала и симуляторов 3. Выполнение практического навыка у постели пациента
- поверхностная височная артерия;	
- лицевая артерия;	
- общая сонная артерия;	
- подключичная артерия;	
- лучевая артерия;	
- бедренная артерия;	
- тыльная артерия стопы; - задняя большеберцовая артерия.	
7. Нахождение на теле человека точек для выполнения катетеризации подключичной вены, бедренной артерии.	
8. Нахождение на теле человека точек для выполнения пункции плевральной полости, полости перикарда.	
Практические навыки по оперативной хирургии	
1. Определение вида, название назначения и других характеристик шовного материала по записям на упаковке.	1. Оценивание с использованием симуляторов
2. Завязывание узлов (простого, морского, хирургического).	
3. Определение вида хирургического инструмента и его назначения.	1. Оценивание с использованием трупного материала и симуляторов 2. Оценивание хода операции на кролике
4. Умение правильно пользоваться (правильно держать и выполнять действия) хирургическими инструментами (перечень инструментов прилагается).	
5. Составление наборов из общехирургических и	

специальных инструментов для выполнения операций:	
- трепанации черепа;	
- трахеостомии;	
- аппендэктомии;	
- резекции ребер;	
- ампутации бедра;	
- катетеризации артерий и вен;	
- пункции (сосудов, полости плевры, полости перикарда).	1. Выполнение практического навыка у постели пациента
6. Пояснение и демонстрация применения трехпросветного пищеводного зонд-обтуратора при кровотечении из варикозно-расширенных вен пищевода	
7. Выполнение на биологическом материале или муляжах (имитаторах) хирургических действий и операций:	
- наложение кровоостанавливающего зажима;	1.Оценивание с использованием трупного материала и симуляторов
- наложение сосудистой клеммы (сосудистого зажима Гепфнера);	2.Операции на кролике
- перевязка сосудов (в ране, на протяжении, с прошиванием, с использованием лигатурных игл Дешана и Купера);	
- венепункция;	
- рассечение тканей скальпелем; наложение швов (простой узловый, шов Донати, узловый П-образный непрерывные швы: простой (обвивной), Мультиановского, Шмидена П-образный (матрачный), косметический шов Холстеда;	1.Оценивание с использованием трупного материала и симуляторов
- снятие кожных швов;	2. Коллоквиум
- трахеостомия;	1.Оценивание с использованием трупного материала и симуляторов
- коникотомия;	2. Оценивание хода операции на кролике
- ушивание прободной язвы желудка;	
- ушивание раны кишки;	
- пластика пахового канала при паховых грыжах;	
- кишечные швы (однорядный непрерывный, двухрядный шов Альберта, шов Ламбера, шов Шмидена);	1.Оценивание с использованием трупного материала и симуляторов
- эндоскопические швы	
- сосудистый шов: циркулярный-узловой, «парашютный», непрерывный; боковой;	
- шов нерва (эпинеуральный);	
сухожильный шов (Бюннель-Кюнео, Кесслера-Таджима).	

И.о. заведующего кафедрой
оперативной хирургии и
топографической анатомии



К.М.Ковалевич