МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТАДЖИКИСТАНА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Центра учебно-методического совета НОУ «Медико-социальный

институт Таджикистана»

30 »

_М.Сорбон

ПЕРЕЧЕНЬ

ШУЪБАИ

ТАЪЛИМ

Практических навыков преподаваемых в Центре обучения

практических навыков для студентов

Для удобства обучающихся все практические навыки в зависимости от степени сложности и важности разделены на три уровня выполнения:

- Обучающихся должен знать основы выполнения навыка
- Обучающихсядолжен уметь выполнять под руководством наставника
- Обучающихсядолжен уметь выполнять самостоятельно

Выполнение практических навыков

В зависимости от степени сложности и важности практических навыков количество выполнений каждого навыка составляет от 5 до 20 студентов.

По виду выполнения практические навыки делятся на:

- 1. Клинические
- 2. Коммуникативные
- 3. Физикальное обследование пациента
- 4. Интерпретация инструментальных методов исследования
- 5. Интерпретация лабораторных анализов
- 6. Рецептура
- 7. Заполнение медицинской документации

В ЦОПН ведется обучение ____ практическим навыкам по следующим специальностям:

Сестринское дело:

No	Название	Курс	Уровень	Вид выполнения
			выполнения	
1.	Зондирования 12-перстной кишки	3,4,5,6	В	Клинические
2.	Подготовка шприца к инъекции	3,4,5,6	C	Клинические
3.	Внутривенные инъекции	3,4,5,6	C	Клинические
4.	Внутримышечные инъекции	3,4,5,6	C	Клинические
5.	Подкожные инъекции	3,4,5,6	C	Клинические
6.	Внутрикожные инъекции	3,4,5,6	C	Клинические
7.	Подготовка системы для в/в капельных вливаний	3,4,5,6	C	Клинические
8.	Подготовка системы для гемотрансфузии	3,4,5,6	С	Клинические
9.	Техника постановки внутривенного ангиокатетера	3,4,5,6	C	Клинические
10.	Внутривенная инфузия	3,4,5,6	C	Клинические
11.	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	3,4,5,6	С	Клинические
12.	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	3,4,5,6	С	Клинические
13.	Клизма очистительная	3,4,5,6	С	Клинические
14.	Клизма сифонная	3,4,5,6	С	Клинические
15.	Клизма лекарственная	3,4,5,6	С	Клинические
16.	Клизма микроклизмы	3,4,5,6	С	Клинические
17.	Применение свечей	3,4,5,6	С	Клинические
18.	Применение газоотводной трубки	3,4,5,6	С	Клинические
19.	Переодевание пациента и перестилание	3,4,5,6	С	Клинические
	госпитальной кровати			
20.	Проведение физических упражнений с больным	3,4,5,6	С	Клинические
21.	Техника измерения температуры тела	3,4,5,6	C	Клинические
22.	Измерения пульса	3,4,5,6	С	Клинические
23.	Измерение АД	3,4,5,6	C	Клинические

24.	Наложение горячего компресса	3,4,5,6	C	Клинические
25.	Наложение холодного компресса	3,4,5,6	C	Клинические
26.	Постановка банок	3,4,5,6	C	Клинические
27.	Постановка горчичников	3,4,5,6	C	Клинические
28.	Назогастральное зондирование	3,4,5,6	C	Клинические
29.	Зондирование желудка	3,4,5,6	C	Клинические
30.	Промывание желудка	3,4,5,6	C	Клинические
31.	Пикфлоуметрия	3,4,5,6	C	Клинические

Педиатрия:

No॒	Название	Курс	Уровень	Вид выполнения
			выполнения	
	Интубирование	4,5,6	A	Клинические
	Подбор масок для ИВЛ	4,5,6	A	Клинические
	Проведение ИВЛ носовым канюлями	4,5,6	A	Клинические
	Зондирование желудка через нос	4,5,6	A	Клинические
	Зондирование желудка через рот	4,5,6	A	Клинические
	Введение желудочного зонда недоношенным	4,5,6	A	Клинические
	новорожденным (Кормление новорожденного)			
	Катетеризация пупочной вены	4,5,6	A	Клинические
	Определение физиологических рефлексов	4,5,6	В	Обследование пациента
	Проведение перкуссионного массажа грудной клетки	4,5,6	В	Клинические
	Промывание желудка	4,5,6	В	Клинические
	Владеть навыками скрытой формы спазмофилии	4,5,6	В	Обследование пациента
	Оценка новорожденных по шкале Апгар	4,5,6	В	Обследование пациента
	Оценка новорожденных по шкале Сильвермана-Довнес	4,5,6	В	Обследование пациента
	Оценка новорожденных по шкале Баллард	4,5,6	В	Обследование пациента
	Оценка степени желтухи по Крамеру	4,5,6	В	Обследование пациента
	Десять шагов лечения тяжелой гипотрофии (шкала)	4,5,6	В	Рецептура
	Осмотр ребенка: положение, цвет кожных покровов,	4,5,6	С	Обследование пациента
	дермографизм			
	Определение ПЖК	4,5,6	С	Обследование пациента
	Определение точек выслушивания сердечно-сосудистой	4,5,6	С	Обследование пациента
	системы			
	Определение точек выслушивания дыхательной системы	4,5,6	С	Обследование пациента
	Измерение окружности головы	4,5,6	C	Обследование пациента

Измерение родничка	4,5,6	С	Обследование пациента
Измерение окружности груди	4,5,6	С	Обследование пациента
Определение роста	4,5,6	С	Обследование пациента
Определение веса	4,5,6	С	Обследование пациента
Туалет новорожденного	4,5,6	С	Клинические
Измерение температуры тела и его графическая запись	4,5,6	С	Обследование пациента
Измерение АД у детей старшего и младшего возраста	4,5,6	С	Обследование пациента
Измерение ЧСС, его характеристика и графическая запись	4,5,6	С	Обследование пациента
Определение и свойства верхушечного толчка	4,5,6	С	Обследование пациента
Непрямой массаж сердца	4,5,6	С	Клинические
Осмотр зева полости рта	4,5,6	С	Обследование пациента
Санация дыхательных путей	4,5,6	С	Клинические
Искусственное дыхание	4,5,6	С	Клинические
Техника грудного вскармливания	4,5,6	С	Клинические
Техника искусственного и смешанного вскармливания	4,5,6	С	Клинические
Одевание новорожденных	4,5,6	С	Клинические
Обработка кожных покровов	4,5,6	С	Клинические
Проведение очистительной клизмы у детей	4,5,6	С	Клинические
Проведение лекарственной клизмы у детей	4,5,6	С	Клинические
Применение свечей у детей	4,5,6	С	Клинические
Применение газоотводной трубки у детей	4,5,6	С	Клинические
Определение признаков раздражения брюшины у детей	4,5,6	С	Обследование пациента
Подсчет дыхательных движений у детей по экскурсии	4,5,6	С	Обследование пациента
грудной клетки			
Пальпация лимфатических узлов у детей	4,5,6	С	Обследование пациента
Пальпация почек у детей	4,5,6	С	Обследование пациента
Пальпация печени у детей	4,5,6	С	Обследование пациента
Перкуссия легких у детей	4,5,6	С	Обследование пациента

Перкуссия печени у детей	4,5,6	С	Обследование пациента
Перкуссия сердца у детей	4,5,6	C	Обследование пациента
Разведение антибиотиков	4,5,6	C	Рецептура
Применение мазей, порошков и лечебных масел	4,5,6	С	Обследование пациента
Сбор мочи для лабораторного анализа у детей, проба	4,5,6	C	Трактовка лабораторных
Зимницкого, Аддиса-Каковского и Нечипоренко			анализов
Расчет диуреза по формуле и его графическая запись	4,5,6	C	Рецептура
Расчет доз препаратов витамина Д	4,5,6	C	Рецептура
Расчет дозы сердечных гликозидов	4,5,6	С	Рецептура
Расчет дозы крови, плазмы для переливания	4,5,6	С	Рецептура
Расчет инфузионной терапии при неотложных состояниях	4,5,6	C	Рецептура
Расчет доз антибиотиков	4,5,6	C	Рецептура
Расчет питания новорожденного	4,5,6	С	Рецептура
Оценка степени зрелости новрожденного по Петрусу	4,5,6	С	Обследование пациента
Оценка боли у новорожденных (шкала)	4,5,6	С	Обследование пациента
Таблица Кисляковский (ежемесячная прибавка массы тела и	4,5,6	С	Документация
длины тела у детей 1-го года жизни			
Ежемесячная прибавка массы тела у недоношенных в	4,5,6	С	Документация
зависимости от степени недоношенности (таблица)			

Акушерство и гинекология

$N_{\underline{0}}$	Название	Курс	Вид выполнения
1	Заполнение и ведение история родов	4,6	Документация
2	Влагалищное исследование	4,6	Обследование пациента
3	Осмотр наружных половых органов	4,6	Обследование пациента
4	Осмотр родовых путей при помощи зеркал	4,6	Обследование пациента
5	Акушерское пособие при ножномпредлежании плода	4,6	Клинические
6	Акушерское пособие в родах при переднем виде затылочного предлежания плода	4,6	Клинические
7	Сбор анамнеза с учетом возраста	4,6	Коммуникативные
8	Принципы консультации беременных, рожениц и родильниц	4,6	Коммуникативные
9	Определение репродуктивного периода женщины	4,6	Обследование пациента
10	Проведение психоэмоциональной подготовки рожениц к родах	4,6	Коммуникативные
11	Активное ведение 3 период родов	4,6	Клинические
12	Определение предполагаемой массы плода	4,6	Обследование пациента
13	Определение сердцебиения плода	4,6	Обследование пациента
14	Ход операции при кесаревом сечении	6	Клинические
15	Отделение плаценты при кесаревом сечении	6	Клинические
16	Освобождение головки плода от пуповины при кесаревом сечении	6	Клинические
17	Пункция дугласового пространства через задний свод влагалища	5,6	Клинические
18	Заполнение обменной карты	4,6	Документация
19	Исследование шейки матки при помощи зеркал	5,6	Обследование пациента
20	Определение высоты стояния дна матки	4,6	Обследование пациента
21	Пельвиометрия	4,6	Обследование пациента
22	Заполнение и оценка партограмма	4,6	Документация
23	Заполнение матрицы антенатального периода	4,6	Документация
24	Интерпретация тестов функциональной диагностики	5,6	Трактовка инструментальных
			методов обследования
25	Ведение родов в головном предлежании (Принятие физиологических родов)	4,6	Клинические
26	Ведение родов в тазовом предлежании	4,6	Клинические
27	Классическое ручное пособие при тазовом предлежании плода на фантоме	4,6	Клинические
28	Ручное пособие по методу Цовьянова(при ножном, тазовом, ягодичном предлежаниях)	4,6	Клинические

29	Наложение швов при кесаревом сечении	6	Клинические
30	Зондирование полости матки	5,6	Клинические
31	Введение и удаление ВМС на фантоме	5,6	Клинические
32	Диагностическое выскабливание полости матки	5,6	Клинические
33	выскабливание матки при неполном выкидыше	5,6	Клинические
34	Наружное акушерское исследование (приём Леопольда №1)	4,6	Обследование пациента
35	Наружное акушерское исследование (приём Леопольда №2)	4,6	Обследование пациента
36	Наружное акушерское исследование (приём Леопольда №3)	4,6	Обследование пациента
37	Наружное акушерское исследование (приём Леопольда №4)	4,6	Обследование пациента
38	Определение и оценка допустимой кровопотери	5,6	Обследование пациента
39	Подсчёт Магнезия для однократного введения и профилактического лечения	4,6	Рецептура
40	Проведение консультирования по грудному вскармливанию, гигиене и питанию	4,5,6	Коммуникативные
	родильниц		
41	Взятие мазков по Паппаниколау	5,6	Клинические
42	Пальпация молочных желёз	4,5,6	Обследование пациента
43	Определение предполагаемого срока родов (гравидограмма)	4,6	Документация
44	Ручное отделение и выделение плаценты	6	Клинические
45	Наружный массаж матки в раннем послеродовом периоде	4,6	Клинические
46	Экстренная акушерская помощь при кровотечении	4,5,6	Клинические
47	Зашивание разрывов влагалища, промежности, шейки матки 1 степени	5,6	Клинические
48	Оценка целостности последа	4,6	Обследование пациента
49	Двуручное исследование матки	4,5,6	Обследование пациента
50	Обработка швов на промежности	6	Клинические
51	Взятие мазка из уретры	5,6	Клинические
52	Взятие мазка из цервикального канала	5,6	Клинические
53	Взятие мазка из влагалища	5,6	Клинические
54	Взятие мазков на цитологию	5,6	Клинические
55	Определение срока беременности	4,6	Обследование пациента
56	Вскрытие плодного пузыря (Амниотомия)	6	Клинические
57	Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар	4,6	Обследование пациента
58	Проведение первичной обработки новорожденного	4,6	Клинические

Анестезиология и реанимация:

			T	T
<u>No</u>	Название	Курс	Уровень выполнения	Вид выполнения
1.	Работа с наркозными и дыхательными аппаратурами;	5,6	A	Клинические
2.	Оксигенотерапия;	5,6	A	Клинические
3.	Методы проведения масочного наркоза;	5,6	A	Клинические
4.	Техника проведения назотрахеальной интубации;	5,6	A	Клинические
5.	Техника проведения оротрахеальной интубации;	5,6	A	Клинические
6.	Техника проведения ларингеальной маски;	5,6	A	Клинические
7.	Техника проведения коникотомии;	5,6	A	Клинические
8.	Имитация рвоты и ларингоспазма во время интубации;	5,6	A	Клинические
9.	Проведение бронхоскопии;	5,6	A	Клинические
10	Методы проведения регионарной анестезии (эпидуральная, перидуральная, сакральная).	5,6	A	Клинические
11	Искусственная вентиляция легких мешком Ambuчерез лицевую	5,6	В	Клинические
12	Искусственная вентиляция легких мешком Ambuчерез	5,6	В	Клинические
13	Искусственная вентиляция легких мешком Ambuчерез	5,6	В	Клинические
14	Искусственная вентиляция легких мешком Ambuчерез	5,6	В	Клинические
15	Техника трахеостомии;	5,6	В	Клинические
16	Техника трахеотомии;	5,6	В	Клинические
17	Восстановление проходимости верхних дыхательных путей при западении корня языка оротрахеальной трубкой Гведела;	5,6	В	Клинические
18	Восстановление проходимости верхних дыхательных путей при западении корня языка назофарингеальной трубкой Вендла;	5,6	В	Клинические
19	Непрямой массаж сердца;	5,6	С	Клинические
	Искусственное дыхание: рот в рот,	5,6	С	Клинические
	Искусственное дыхание: рот в нос;	5,6	С	Клинические

22	Искусственное дыхание изо рта в рот и нос;	5,6	С	Клинические
	Искусственная вентиляция лёгких изо рта через маску;	5,6	C	Клинические
24	Искусственная вентиляция лёгких изо рта через трубку;	5,6	С	Клинические
25	Техника очищения верхних дыхательных путей от инородных	5,6	C	Клинические
26	Техника очищения верхних дыхательных путей от инородных тел	5,6	С	Клинические
27	Техника очищения верхних дыхательных путей от инородных тел по Геймлиху (стоя);	5,6	С	Клинические
28	Техника очищения верхних дыхательных путей от инородных тел по Геймлиху (лёжа);	5,6	С	Клинические
29	Техника очищения верхних дыхательных путей от инородных тел по Геймлиху («складной нож»);	5,6	С	Клинические
30	Техника очищения верхних дыхательных путей от инородных тел в грудничковом возрасте;	5,6	С	Клинические
31	Медикаментознаядефибриляция сердца;	5,6	C	Рецептура
32	Электрическаядефибриляция сердца;	5,6	C	Клинические
33	Зондирование желудка через рот;	5,6	С	Клинические
34	Зондирование желудка нос;	5,6	C	Клинические
35	Промывание желудка;	5,6	C	Клинические

Офтальмология:

№	Название	Курс	Уровень выполнения	Вид выполнения
1.	Осмотр глазного дна с помощью обратной офтальмоскопии;	4	В	Клинические
2.	Осмотр глазного дна с помощью прямой офтальмоскопии;	4	В	Клинические
.5.	Взятие посева из конъюнктивальной полости на флору и чувствительность к антибиотикам	4	В	Клинические

4.	Промывание слёзных путей;	4	В	Клинические
5.	Наложение контактных линз.	4	В	Клинические
6.	Исследование внутриглазного давление пальпаторным способом;	4	C	Клинические
7.	Однократный и двойной выворот век;	4	C	Клинические
8.	Определение прямой и содружественной реакции зрачка на свет;	4	C	Обследование пациента
9.	Закапывание глазных капель в конъюнктивальный мешок;	4	С	Клинические
10.	Закладывание глазных мазей в конъюнктивальный мешок;	4	C	Клинические

Оториноларингология:

No	Название	Курс	Уровень выполнения	Вид выполнения
1.	Обращение с трахеостомической трубкой;	5	A	Клинические
2.	Проведение прямой ларингоскопии;	5	A	Клинические
3.	Фарингоскопия;	5	A	Клинические
4.	Передняя и задняя риноскопия;	5	В	Клинические
5.	Инсуффляция лекарственных веществ в нос;	5	В	Клинические
6.	Передняя тампонада носа с целью остановки кровотечения;	5	В	Клинические
7.	Задняя тампонада носа с целью остановки кровотечения;	5	В	Клинические
8.	Чтение рентгенограмм околоносовых пазух;	5		Трактовка инструментальных методов обследования
9.	Определение проходимости носовых ходов.	5	В	Обследование пациента
10.	Инсуффляция лекарственных веществ в глотку;	5	В	Клинические
11.	Наружный осмотр ушной раковины;	5	С	Обследование пациента
12.	Отоскопия;	5	С	Обследование пациента
13.	Промывание уха;	5	С	Клинические
14.	Смазывание носовых ходов;	5	С	Клинические
15.	Взятие мазков из носа;	5	\overline{C}	Клинические

16. Исследование с	луха шепотной речью;	5	С	Обследование пациента
17. Исследование с	луха разговорной речью;	5	С	Обследование пациента
18. Продувание слу	ховой трубы по Политцеру	5	C	Клинические
19. Наложение сог	ревающего компресса на ухо.	5	C	Клинические
20. Наложение пра	щевидной повязки на нос;	5	C	Клинические
21. Смазывание гло	отки;	5	C	Клинические
22. Взятие мазков п	из глотки;	5	C	Клинические

Травматология

No	Название	Курс	Уровень выполнени	Вид выполнения
1.	Клиническая диагностика переломов и вывихов костей	5,6	A	Обследование пациента
	Местное обезболивание переломов костей	5,6	В	Клинические
3.	Наложение различных гипсовых повязок	5,6	В	Клинические
4.	Снятие гипсовых повязок	5,6	В	Клинические
5.	Диагностика переломов костей по рентген-снимкам	5,6	В	Трактовка инструментальных методов обследования
6.	Иммобилизация переломов костей шиной Крамера	5,6	С	Клинические
7.	Иммобилизация переломов костей шиной Дитрихса	5,6	C	Клинические
8.	Иммобилизация переломов костей мягкой шиной	5,6	C	Клинические

Хирургия:

№	Название	Курс	Уровень выполнени	Вид выполнения
1.	Заготовка перевязочного материала	3,6	В	Клинические

2.	Укладка перевязочного материала в металлическую коробку (бикс Шиммельбуша) для стерилизации;	3,6	В	Клинические
3.	Укладка операционного белья в бикс;	3,6	В	Клинические
4.	Работа с автоклавом и методы контроля стерильности;	3,6	В	Клинические
5.	Стерилизация перевязочного материала;	3,6	В	Клинические
6.	Стерилизация хирургических инструментов в автоклаве;	3,6	В	Клинические
7.	Стерилизация острых режущих хирургических инструментов;	3,6	В	Клинические
8.	Стерилизация хирургических перчаток;	3,6	В	Клинические
9.	Стерилизация дренирующих средств для раны;	3,6	В	Клинические
	Стерилизация хирургической одежды;	3,6	В	Клинические
11	Методики окончательной остановки кровотечения при	3,6	В	Клинические
12	Обработка рук перед операцией;	3,6	С	Клинические
13	Мытьё хирургических инструментов;	3,6	С	Клинические
14	Правила и порядок одевания хирургической одежды	3,6	C	Клинические
15	Подготовка инструментов для хирургической операции;	3,6	C	Клинические
16	Подготовка операционного поля;	3,6	C	Клинические
17	Обработка рук хирурга перед хирургической операцией;	3,6	С	Клинические
18	Одевание стерильной одежды перед операцией;	3,6	С	Клинические
19	Наложение циркулярной повязки на голову;	3,6	С	Клинические
20	Наложение монокулярной повязки;	3,6	С	Клинические
21	Наложение бинокулярной повязки;	3,6	С	Клинические
22	Наложение повязки на затылочную область;	3,6	С	Клинические
23	Наложение повязки на височную область	3,6	C	Клинические
24	Наложение повязки по типу «чепец»;	3,6	C	Клинические
25	Наложение повязки по типу «уздечка»;	3,6	C	Клинические
26	Наложение повязки по типу «шапочка Гипократа»;	3,6	С	Клинические
27	Наложение пращевидной повязки на нос;	3,6	C	Клинические
28	Наложение пращевидной повязки на подбородок;	3,6	C	Клинические
29	Наложение повязки на I-й палец кисти;	3,6	C	Клинические

30 Наложение повязки по типу «рыцарская перчатка»;	3,6	С	Клинические
31 Наложение повязки по типу «варежка»;	3,6	C	Клинические
32 Наложение спиралевидной повязки на область предплечья;	3,6	C	Клинические
33 Наложение крестообразной повязки на область предплечья;	3,6	C	Клинические
34 Наложение змевидной повязки на область предплечья;	3,6	C	Клинические
35 Наложение спиралевидной повязки на область плечевого сустава;	3,6	C	Клинические
36 Наложение повязки Дезо;	3,6	C	Клинические
37 Наложение торакобрахиальной повязки;	3,6	С	Клинические
38 Наложение повязки в области молочной железы;	3,6	C	Клинические
39 Наложение Т-образной повязки;	3,6	C	Клинические
40 Наложение повязки в области тазобедренного сустава;	3,6	С	Клинические
41 Наложение повязки в области коленного сустава;	3,6	С	Клинические
42 Наложение повязки в области голеностопного сустава;	3,6	C	Клинические
43 Наложение повязки на І-й палец стопы;	3,6	C	Клинические
44 Наложения кровоостанавливающих резиновых жгутов;	3,6	C	Клинические
45 Наложение давящей повязки пострадавшим с кровотечением	3,6	С	Клинические
46 Иммобилизация конечностей при помощи транспортных шин	3,6	С	Клинические
47 Методики временной остановки кровотечения при повреждениях	3,6	C	Клинические
48 Техника аноскопии;	4,6	A	Клинические
49 Техника ректороманоскопии;	4,6	A	Клинические
50 Постановка газоотводной трубки;	4,6	A	Клинические
51 Пальцевое ректальное исследование;	4,6	В	Обследование пациента
52 Пальцевое исследование щитовидной железы;	4,6	С	Обследование пациента
53 Пальцевое исследование грыжевых ворот;	4,6	С	Обследование пациента
54 Венесекция;	5,6	A	Обследование пациента
55 Методика и виды бужирование пищевода;	5,6	A	Клинические
56 Методы определения проходимости глубоких вен, несостоятельности клапанов вен нижних конечностей;	5,6	С	Клинические
57 Методика наложения эластического бинта на нижние и верхние	5,6	С	Клинические

58 Определение пульса на магистральных артериях;	5,6	С	Обследование пациента
59 Аускультация магистральных артерий;	5,6	C	Обследование пациента
60 Проба Голдфлама (при облитерации артерий ниж./конечностей);	5,6	С	Обследование пациента
61 Проба Самюэлса (при облитерации артерий ниж./конечностей);	5,6	С	Обследование пациента
62 Проба Ситенко-Шамова (при облитерации артерий	5,6	С	Обследование пациента
63 Коленный феномен Панченко (при облитерации артерий	5,6	С	Обследование пациента
64 Проба – сдавление ногтевого ложа (при облитерации артерий	5,6	С	Обследование пациента
65 Функциональные пробы при варикозном расширении вен	5,6	С	Обследование пациента
66 Методика подготовки отчлененных сегментов конечностей	5,6	C	Обследование пациента
67 Наложение косметических кожных швов;	4,5,6	A	Клинические
68 Наложение швов по МакМилану-Донати;	4,5,6	A	Клинические
69 Наложение матрасных швов;	4,5,6	A	Клинические
70 Наложение П-образных швов;	4,5,6	A	Клинические
71 Наложение Z-образных швов;	4,5,6	A	Клинические
72 Наложение 8-образных швов;	4,5,6	A	Клинические
73 Наложение полукисетных швов;	4,5,6	A	Клинические
74 Наложение кисетных швов по Русанову А.А.	4,5,6	A	Клинические
75 Наложение рантовидных матрасных швов;	4,5,6	A	Клинические
76 Наложение швов Ревердена-Мультановского;	4,5,6	A	Клинические
77 Первичная хирургическая обработка ран	4,5,6	В	Клинические

Внутренние болезни:

№	Название	Курс	Вид выполнения
1.	История болезни, план её заполнения. Значение для диагностики каждого раздела истории болезни.	3,4, бакалавр	Клинические
2.	Методический расспрос больного.	3,4, бакалавр	Клинические
3.	Методика общего осмотра больного, значение его для диагностики.	3,4, бакалавр	Клинические
4.	Исследование подкожной клетчатки. Способы выявления отёков и контроля за их динамикой.	3,4, бакалавр	Клинические
5.	Пальпация лимфоузлов. Значение этого метода исследования для диагностики.	3,4, бакалавр	Клинические
6.	Правила термометрии и построения температурной кривой.	3,4, бакалавр	Клинические
7.	Метод пальпации: способы пальпации, диагностическое значение метода.	3,4, бакалавр	Клинические
8.	Правила, техника и диагностическое значение метода перкуссии.	3,4, бакалавр	Клинические
9.	Правила, техника и диагностическое значение метода аускультации.	3,4, бакалавр	Клинические
10.	Осмотр грудной клетки. Значение его для диагностики.	3,4, бакалавр	Клинические
11.	Методика и диагностическое значение пальпации грудной клетки и определения голосового дрожания.	3,4, бакалавр	Клинические
12.	Определение дыхательной экскурсии грудной клетки. Значение её для диагностики и причины, вызывающие изменение дыхательной экскурсии грудной клетки.	3,4, бакалавр	Клинические
13.	Методика сравнительной перкуссии лёгких. Диагностическое значение полученных результатов.	3,4, бакалавр	Клинические
14.	Определение верхних границ лёгких и ширины полей Кренига, их диагностическое значение.	3,4, бакалавр	Клинические

15.	Методика определения нижней границы лёгких. Значение её для диагностики.	3,4, бакалавр	Клинические
16.	Методика и диагностическое значение определения подвижности нижнего края лёгких.	3,4, бакалавр	Клинические
17.	Методика сравнительной аускультации лёгких. Методика и диагностическое значение исследования бронхофонии.	3,4, бакалавр	Клинические
18.	Вспомогательные приёмы, применяемые в дифференциальной диагностике побочных дыхательных шумов. Диагностическое значение полученных результатов.	3,4, бакалавр	Клинические
19.	Осмотр сосудов шеи и периферических артерий. Диагностическое значение полученных результатов.	3,4, бакалавр	Клинические
20.	Значение осмотра и пальпации области сердца в диагностике различных пороков сердца.	3,4, бакалавр	Клинические
21.	Методика и диагностическое значение исследования пульсации в подложечной области.	3,4, бакалавр	Клинические
22.	Методика определения границ относительной тупости сердца. Значение этого исследования в диагностике заболеваний сердца.	3,4, бакалавр	Клинические
23.	Методика определения абсолютной тупости сердца. Причины, приводящие к уменьшению или увеличению абсолютной тупости сердца.	3,4, бакалавр	Клинические
24.	Правила и техника аускультации сердца. Места выслушивания и истинная проекция клапанов на грудную клетку.	3,4, бакалавр	Клинические
25.	Выслушивание основных и дополнительных тонов сердца. Диагностическое значение полученных результатов.	3,4, бакалавр	Клинические
26.	Вспомогательные приёмы, применяемые при выявлении сердечных шумов. Диагностическое значение полученных результатов.	3,4, бакалавр	Клинические
27.	Исследование периферических сосудов. Определение свойств пульса лучевых артерий. Диагностическое значение.	3,4, бакалавр	Клинические
28.	Правила измерения артериального давления. Диагностическое значение осмотра полости рта.	3,4, бакалавр	Клинические
29.	Диагностическое значение осмотра живота. Топографические области живота.	3,4, бакалавр	Клинические

	Аускультация живота.		
30.	Диагностическое значение перкуссии живота. Методика определения свободной и осумкованной жидкости в брюшной полости и её отличие от метеоризма.	3,4, бакалавр	Клинические
31.	Общие правила пальпации органов брюшной полости. Методика и диагностическое значение поверхностной пальпации живота.	3,4, бакалавр	Клинические
32.	Методика и диагностическое значение глубокой пальпации органов брюшной полости.	3,4, бакалавр	Клинические
33.	Способы определения нижней границы желудка. Диагностическое значение.	3,4, бакалавр	Клинические
34.	Осмотр области печени и селезёнки, его диагностическое значение.	3,4, бакалавр	Клинические
35.	Методика перкуссии границ печени, определение её размеров. Диагностическое значение этого исследования.	3,4, бакалавр	Клинические
36.	Методика пальпации печени. Диагностическое значение полученных результатов.	3,4, бакалавр	Клинические
37.	Методика и диагностическое значение исследования желчного пузыря.	3,4, бакалавр	Клинические
38.	Методика и диагностическое значение исследования поджелудочной железы.	3,4, бакалавр	Клинические
39.	Перкуссия селезёнки.	3,4, бакалавр	Клинические
40.	Пальпация селезёнки.	3,4, бакалавр	Клинические
41.	Осмотр поясничной и надлобковой области.	3,4, бакалавр	Клинические
42.	Определение симптома Пастернацкого.	3,4, бакалавр	Клинические
43.	Методика пальпации почек. Диагностическое значение этого исследования.	3,4, бакалавр	Клинические
44.	Перкуссия мочевого пузыря.	3,4, бакалавр	Клинические
45.	Пальпация щитовидной железы.	3,4, бакалавр	Клинические
46.	Глазные симптомы, методика их определения и диагностическое значение.	3,4, бакалавр	Клинические
47.	Типы телосложения, методика их определения, диагностическое значение.	3,4, бакалавр	Клинические

48.	Парацентез	3,4, бакалавр	Клинические
49.	Плевральная пункция.	3,4, бакалавр	Клинические
50.	Промывание желудка	3,4, бакалавр	Клинические
51	Катетеризация мочевого пузыря	3,4, бакалавр	Клинические
52.	Очистительная клизма	3,4, бакалавр	Клинические
53.	Спирография	3,4, бакалавр	Клинические
54.	Расшифровка ЭКГ	3,4, бакалавр	Клинические
55.	Работа в рентгеновском кабинете	3,4, бакалавр	Лабораторные
56.	Выполнение и интерпретация лабораторных анализов крови	3,4, бакалавр	Лабораторные
57.	Присутствие при ФГС, ФСС	3,4, бакалавр	Лабораторные
58.	Участие при УЗИ диагностике	3,4, бакалавр	Лабораторные
59.	Участие при переливании крови	3,4, бакалавр	Лабораторные
60.	Остановка наружного кровотечения	3,4, бакалавр	Клинические
61.	Наложение асептических и ожоговых повязок	3,4, бакалавр	Клинические
62.	Искусственное дыхание (при наличии больного	3,4, бакалавр	Клинические
63.	Непрямой массаж сердца (при наличии больного	3,4, бакалавр	Клинические
64.	Инъекции внутривенные и внутримышечные	3,4, бакалавр	Клинические
65.	Внутривенное капельное введение лекарств	3,4, бакалавр	Клинические