

«Утверждаю»

начальник Учебно-методического
департамента ГОУ «ТГМУ имени
Абуали ибни Сино»



Д.М.Н. профессор
Табаров М.С.
«01» сентября 2021 г.

Перечень практических навыков преподаваемых в Центре обучения практических навыков для студентов медицинского факультета

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

А обучающийся должен знать основы выполнения навыка.

В обучающийся должен уметь выполнять под руководством наставника.

С обучающийся должен уметь выполнять самостоятельно.

Выполнение практических навыков

В зависимости от степени сложности и важности практических навыков количество выполнений каждого навыка составляет от **5 to 20** для студентов и от **20 to 40** для обучающихся на последипломном уровне

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. Рецепттура 7. Заполнение медицинской документации

В ЦОПН ведётся обучение 414 практическим навыкам по следующим специальностям

Акушерство и гинекология:

№	Название	Курс	Уровень выполнения	Вид выполнения
1.	Заполнение и ведение истории родов	4,6	А	Документация
2.	Влагалищное исследование	4,6	В	Обследование пациента
3.	Осмотр наружных половых органов	4,6	В	Обследование пациента
4.	Осмотр родовых путей при помощи зеркал	4,6	В	Обследование пациента
5.	Акушерское пособие при ножномпредлежании плода;	4,6	В	Клинические
6.	Акушерское пособие в родах при переднем виде затылочного предлежания плода;	4,6	В	Клинические
7.	Сбор анамнеза с учетом возраста.	4,6	С	Коммуникативные
8.	Принципы консультации беременных, рожениц и родильниц.	4,6	С	Коммуникативные
9.	Определение репродуктивного периода женщины	4,6	С	Обследование пациента
10.	Проведение психоэмоциональной подготовки рожениц к родам	4,6	С	Коммуникативные
11.	Активное ведение 3 периода родов	4,6	С	Клинические
12.	Определение предполагаемой массы плода	5,6	А	Обследование пациента
13.	Определение сердцебиения плода	5,6	А	Обследование пациента
14.	Ход операции при кесаревом сечении	5,6	А	Клинические
15.	Отделение плаценты при кесаревом сечении	5,6	А	Клинические
16.	Освобождение головки плода от пуповины при кесаревом сечении	5,6	А	Клинические
17.	Пункция дугласового пространства через задний свод влагалища;	5,6	А	Клинические
18.	Заполнение обменной карты	5,6	В	Документация
19.	Исследование шейки матки при помощи зеркал	5,6	В	Обследование пациента
20.	Определение высоты стояния дна матки	5,6	В	Обследование пациента
21.	Пельвиометрия;	5,6	В	Обследование пациента
22.	Заполнение и оценка партограммы	5,6	В	Документация
23.	Заполнение матрицы антенатального периода	5,6	В	Документация
24.	Интерпретация тестов функциональной диагностики	5,6	В	Трактовка инструментальных методов обследования
25.	Ведение родов в головном предлежании (Принятие физиологических родов);	5,6	В	Клинические
26.	Ведение родов в тазовомпредлежании;	5,6	В	Клинические
27.	Ведение родов плацентарное предлежании;	5,6	В	Клинические
28.	Ведение родов в ножномпредлежании;	5,6	В	Клинические

29.	Ведение родов в ягодичном предлежании;	5,6	В	Клинические
30.	Классическое ручное пособие при тазовом предлежании плода на фантоме;	5,6	В	Клинические
31.	Акушерское пособие в родах при чисто ягодичном предлежании плода;	5,6	В	Клинические
32.	Ручное пособие по методу Цовьянова (при ножном, тазовом, ягодичном предлежаниях);	5,6	В	Клинические
33.	Метод Рубин-1, Рубин-2 (рождение правой и левой ключицы с ручками);	5,6	В	Клинические
34.	Наложение швов при кесаревом сечении	5,6	В	Клинические
35.	Зондирование полости матки	5,6	В	Клинические
36.	Введение и удаление ВМС на фантоме	5,6	В	Клинические
37.	Диагностическое выскабливание полости матки	5,6	В	Клинические
38.	Выскабливание матки при неполном выкидыше	5,6	В	Клинические
39.	Вакуум-экстракция плода	5,6	В	Клинические
40.	Выявление основных жалоб с учетом состояния здоровья пациента	5,6	С	Коммуникативные
41.	Наружное акушерское исследование (приём Леопольда №1)	5,6	С	Обследование пациента
42.	Наружное акушерское исследование (приём Леопольда №2)	5,6	С	Обследование пациента
43.	Наружное акушерское исследование (приём Леопольда №3)	5,6	С	Обследование пациента
44.	Наружное акушерское исследование (приём Леопольда №4)	5,6	С	Обследование пациента
45.	Определение и оценка допустимой кровопотери	5,6	С	Обследование пациента
46.	Подсчёт Магнезия для однократного введения и профилактического лечения	5,6	С	Рецептура
47.	Проведение консультирования по грудному вскармливанию, гигиене и питанию родильниц	4,5,6	А	Коммуникативные
48.	Взятие мазков по Паппаниколау	4,5,6	А	Клинические
49.	Пальпация молочных желёз	4,5,6	А	Обследование пациента
50.	Определение предполагаемого срока родов (гравидограмма)	4,5,6	В	Документация
51.	Ручное отделение и выделение плаценты	4,5,6	В	Клинические
52.	Наружный массаж матки в раннем послеродовом периоде	4,5,6	В	Клинические
53.	Экстренная акушерская помощь при кровотечении	4,5,6	В	Клинические
54.	Зашивание разрывов влагалища, промежности шейки матки 1 степени	4,5,6	В	Клинические
55.	Оценка целостности последа	4,5,6	В	Обследование пациента
56.	Двуручное исследование матки	4,5,6	В	Обследование пациента
57.	Обработка швов на промежности	4,5,6	В	Клинические
58.	Проведение консультирования по ПС	4,5,6	В	Коммуникативные
59.	Взятие мазка из уретры	4,5,6	В	Клинические
60.	Взятие мазка из цервикального канала	4,5,6	В	Клинические

61.	Взятие мазка из влагалища	4,5,6	В	Клинические
62.	Взятие мазков на цитологию	4,5,6	В	Клинические
63.	Взятие мазков для обнаружения гонореи	4,5,6	В	Клинические
64.	Взятие мазков для обнаружения трихомониаза	4,5,6	В	Клинические
65.	Определение срока беременности	4,5,6	С	Обследование пациента
66.	Вскрытие плодного пузыря (Амниотомия);	4,5,6	С	Клинические
67.	Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар	4,5,6	С	Обследование пациента
68.	Проведение первичной обработки новорожденного	4,5,6	С	Клинические
69.	Обработка пуповины	4,5,6	С	Клинические

Анестезиология и реанимация:

№	Название	Курс	Уровень выполнения	Вид выполнения
1.	Работа с наркозными и дыхательными аппаратами;	5,6	А	Клинические
2.	Оксигенотерапия;	5,6	А	Клинические
3.	Методы проведения масочного наркоза;	5,6	А	Клинические
4.	Техника проведения назотрахеальной интубации;	5,6	А	Клинические
5.	Техника проведения оротрахеальной интубации;	5,6	А	Клинические
6.	Техника проведения ларингеальной маски;	5,6	А	Клинические
7.	Техника проведения коникотомии;	5,6	А	Клинические
8.	Имитация рвоты и ларингоспазма во время интубации;	5,6	А	Клинические
9.	Проведение бронхоскопии;	5,6	А	Клинические
10	Методы проведения регионарной анестезии (эпидуральная, перидуральная, сакральная).	5,6	А	Клинические
11	Искусственная вентиляция легких мешком Ambu через лицевую маску;	5,6	В	Клинические
12	Искусственная вентиляция легких мешком Ambu через ларингеальную маску;	5,6	В	Клинические
13	Искусственная вентиляция легких мешком Ambu через эндотрахеальную трубку;	5,6	В	Клинические
14	Искусственная вентиляция легких мешком Ambu через трахеостомическую трубку;	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
20	Искусственное дыхание: рот в рот,	5,6	С	Клинические
21	Искусственное дыхание: рот в нос;	5,6	С	Клинические
22	Искусственное дыхание изо рта в рот и нос;	5,6	С	Клинические
23	Искусственная вентиляция лёгких изо рта через маску;	5,6	С	Клинические
24	Искусственная вентиляция лёгких изо рта через трубку;	5,6	С	Клинические
25	Техника очищения верхних дыхательных путей от инородных тел;	5,6	С	Клинические
26	Техника очищения верхних дыхательных путей от инородных тел по Эсмарху;	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	Медикаментозная дефибриляция сердца;	5,6	С	Рецептура
32	Электрическая дефибриляция сердца;	5,6	С	Клинические
33	Зондирование желудка через рот;	5,6	С	Клинические
34	Зондирование желудка нос;	5,6	С	Клинические
35	Промывание желудка;	5,6	С	Клинические

Сестринское дело:

№	Название	Курс	Уровень выполнения	Вид выполнения
1.	Зондирования 12-перстной кишки;	3,4,5,6	В	Клинические
2.	Подготовка шприца к инъекции;	3,4,5,6	С	Клинические
3.	Внутривенные инъекции;	3,4,5,6	С	Клинические
4.	Внутримышечные инъекции;	3,4,5,6	С	Клинические
5.	Подкожные инъекции;	3,4,5,6	С	Клинические
6.	Внутрикожные инъекции;	3,4,5,6	С	Клинические
7.	Подготовка системы для в/в капельных вливаний;	3,4,5,6	С	Клинические
8.	Подготовка системы для гемотрансфузии.	3,4,5,6	С	Клинические
9.	Техника постановки внутривенного ангиокатетера;	3,4,5,6	С	Клинические

10.	Внутривенная инфузия	3,4,5,6	С	Клинические
11.	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин;	3,4,5,6	С	Клинические
12.	Катетеризация мочевого пузыря у женщин;	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 госпитальной кровати;	3,4,5,6	С	Клинические
20.	Проведение физических упражнений с больным;	3,4,5,6	С	Клинические
21.	Техника измерения температуры тела;	3,4,5,6	С	Трактовка инструментальных методов обследования
22.	Измерение пульса;	3,4,5,6	С	Обследование пациента
23.	Измерение АД;	3,4,5,6	С	Обследование пациента
24.	Наложение горячего компресса;	3,4,5,6	С	Клинические
25.	Наложение холодного компресса;	3,4,5,6	С	Клинические
26.	Постановка банок;	3,4,5,6	С	Клинические
27.	Постановка горчичников	3,4,5,6	С	Клинические
28.	Назогастральное зондирование;	3,4,5,6	С	Клинические
29.	Зондирование желудка;	3,4,5,6	С	Клинические
30.	Промывание желудка;	3,4,5,6	С	Клинические
31.	Пикфлоуметрия.	3,4,5,6	С	Трактовка инструментальных методов обследования

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
3.	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	С	Клинические
7.	Однократный и двойной выворот век;	4	С	Клинические
8.	Определение прямой и содружественной реакции зрачка на свет;	4	С	Обследование пациента
9.	Закапывание глазных капель в конъюнктивальный мешок;	4	С	Клинические
10.	Закладывание глазных мазей в конъюнктивальный мешок;	4	С	Клинические

Оториноларингология:

№	Название	Курс	Уровень выполнения	Вид выполнения
1.	Обращение с трахеостомической трубкой;	5	А	Клинические
2.	Проведение прямой ларингоскопии;	5	А	Клинические
3.	Фарингоскопия;	5	А	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	В	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	С	Клинические
16.	Исследование слуха шепотной речью;	5	С	Обследование пациента
17.	Исследование слуха разговорной речью;	5	С	Обследование пациента
18.	Продувание слуховой трубы по Политцеру	5	С	Клинические
19.	Наложение согревающего компресса на ухо.	5	С	Клинические
20.	Наложение пращевидной повязки на нос;	5	С	Клинические
21.	Смазывание глотки;	5	С	Клинические
22.	Взятие мазков из глотки;	5	С	Клинические

Педиатрия:

№	Название	Курс	Уровень выполнения	Вид выполнения
1.	Интубирование;	4,5,6	А	Клинические
2.	Подбор масок для ИВЛ;	4,5,6	А	Клинические
3.	Проведение ИВЛ носовыми канюлями;	4,5,6	А	Клинические
4.	Зондирование желудка через нос;	4,5,6	А	Клинические
5.	Зондирование желудка через рот;	4,5,6	А	Клинические
6.	Введение желудочного зонда недоношенным новорожденным (Кормление новорожденного);	4,5,6	А	Клинические
7.	Катетеризация пупочной вены;	4,5,6	А	Клинические
8.	Определение физиологических рефлексов;	4,5,6	В	Обследование пациента
9.	Проведение перкуSSIONного массажа грудной клетки;	4,5,6	В	Клинические
10	Промывание желудка;	4,5,6	В	Клинические
11	Владеть навыками скрытой формы спазмофилии;	4,5,6	В	Обследование пациента
12	Оценка новорожденных по шкале Апгар;	4,5,6	В	Обследование пациента
13	Оценка новорожденных по шкале Сильвермана-Довнес;	4,5,6	В	Обследование пациента
14	Оценка новорожденных по шкале Баллард;	4,5,6	В	Обследование пациента
15	Оценка степени желтухи по Крамеру;	4,5,6	В	Обследование пациента
16	Десять шагов лечения тяжёлой гипотрофии (шкала);	4,5,6	В	Рецептура
17	Осмотр ребёнка: положение, цвет кожных покровов, дерматографизм;	4,5,6	С	Обследование пациента
18	Определение ПЖК;	4,5,6	С	Обследование пациента
19	Определение точек выслушивания сердечно-сосудистой системы;	4,5,6	С	Обследование пациента
20	Определение точек выслушивания дыхательной системы;	4,5,6	С	Обследование пациента
21	Измерение окружности головы;	4,5,6	С	Обследование пациента
22	Измерение родничка;	4,5,6	С	Обследование пациента
23	Измерение окружности груди;	4,5,6	С	Обследование пациента
24	Определение веса;	4,5,6	С	Обследование пациента
25	Определение роста;	4,5,6	С	Обследование пациента
26	Туалет новорожденного;	4,5,6	С	Клинические
27	Измерение температуры тела и его графическая запись;	4,5,6	С	Обследование пациента
28	Измерение АД у детей старшего и младшего возраста;	4,5,6	С	Обследование пациента
29	Измерение ЧСС, его характеристика и графическая запись;	4,5,6	С	Обследование пациента

30	Определение и свойства верхушечного толчка	4,5,6	С	Обследование пациента
31	Непрямой массаж сердца;	4,5,6	С	Клинические
32	Осмотр зева и полости рта;	4,5,6	С	Обследование пациента
33	Санация дыхательных путей;	4,5,6	С	Клинические
34	Искусственное дыхание;	4,5,6	С	Клинические
35	Техника грудного вскармливания.	4,5,6	С	Клинические
36	Техника искусственного и смешанного вскармливания.	4,5,6	С	Клинические
37	Одевание новорожденных;	4,5,6	С	Клинические
38	Обработка кожных покровов;	4,5,6	С	Клинические
39	Проведение очистительной клизмы у детей;	4,5,6	С	Клинические
40	Проведение лекарственной клизмы у детей;	4,5,6	С	Клинические
41	Применение свечей у детей;	4,5,6	С	Клинические
42	Применение газоотводной трубки у детей;	4,5,6	С	Клинические
43	Определение признаков раздражения брюшины у детей;	4,5,6	С	Обследование пациента
44	Подсчет дыхательных движений у детей по экскурсии грудной клетки;	4,5,6	С	Обследование пациента
45	Пальпация лимфатических узлов у детей;	4,5,6	С	Обследование пациента
46	Пальпация почек у детей;	4,5,6	С	Обследование пациента
47	Пальпация печени у детей;	4,5,6	С	Обследование пациента
48	Перкуссия лёгких у детей;	4,5,6	С	Обследование пациента
49	Перкуссия сердца у детей;	4,5,6	С	Обследование пациента
50	Перкуссия печени у детей;	4,5,6	С	Обследование пациента
51	Разведение антибиотиков;	4,5,6	С	Рецептура
52	Применение мазей, порошков и лечебных масел;	4,5,6	С	Обследование пациента
53	Сбор мочи для лабораторного анализа у детей, проба Зимницкого, Аддиса-Каковского и Нечипоренко;	4,5,6	С	Трактовка лабораторных анализов
54	Расчёт диуреза по формуле и его графическая запись;	4,5,6	С	Рецептура
55	Расчет доз препаратов витамина Д;	4,5,6	С	Рецептура
56	Расчет дозы сердечных гликозидов;	4,5,6	С	Рецептура
57	Расчет дозы крови, плазмы для переливания;	4,5,6	С	Рецептура
58	Расчет инфузионной терапии при неотложных состояниях;	4,5,6	С	Рецептура
59	Расчет доз антибиотиков;	4,5,6	С	Рецептура
60	Расчет питания новорожденного;	4,5,6	С	Рецептура
61	Оценка степени зрелости новорожденного по Петрусу;	4,5,6	С	Обследование пациента
62	Оценка боли у новорожденных (шкала);	4,5,6	С	Обследование пациента

63	Таблица Кисляковской (ежемесячная прибавка массы тела и длины тела у детей 1-го года жизни;	4,5,6	С	Документация
64	Ежемесячная прибавка массы тела у недоношенных в зависимости от степени недоношенности (таблица);	4,5,6	С	Документация

Терапия:

№	Название	Курс	Уровень выполнения	Вид выполнения
1.	Дифференциация шумов сердца - тоны сердца: нормальные, усиленные, ослабленные;	3,6	В	Обследование пациента
2.	Дифференциация шумов сердца - органические шумы: систолические, диастолические;	3,6	В	Обследование пациента
3.	Дифференциация шумов сердца – определение «кошачьего мурлыканья»	3,6	В	Обследование пациента
4.	Дифференциация шумов сердца - патологические шумы: расщепление тона, удвоение тона, ритм перепела и ритм галопа;	3,6	В	Обследование пациента
5.	Общий анализ крови	3,6	В	Трактовка лабораторных анализов
6.	Анализ мокроты (физические свойства мокроты)	3,6	В	Трактовка лабораторных анализов
7.	Микроскопический и бактериологический анализ мокроты	3,6	В	Трактовка лабораторных анализов
8.	Определение белка в моче.	3,6	В	Трактовка лабораторных анализов
9.	Определение наличие скрытой крови в кале.	3,6	В	Трактовка лабораторных анализов
10	Сбор анамнеза у пациента	3,6	С	Коммуникативные
11	Заполнение истории болезни	3,6	С	Документация
12	Внешний осмотр	3,6	С	Обследование пациента
13	Определение конституционального типа пациента	3,6	С	Обследование пациента
14	Определение формы и подвижности суставов	3,6	С	Обследование пациента
15	Определение тургора кожи пациента	3,6	С	Обследование пациента
16	Определение степени подкожно жировой клетчатки пациента	3,6	С	Обследование пациента
17	Пальпация лимфатических узлов	3,6	С	Обследование пациента
18	Определение отёков	3,6	С	Обследование пациента
19	Осмотр грудной клетки	3,6	С	Обследование пациента
20	Пальпация грудной клетки	3,6	С	Обследование пациента
21	Осмотр области сердца	3,6	С	Обследование пациента
22	Определение точек выслушивания сердца;	3,6	С	Обследование пациента
23	Пальпация верхушечного толчка	3,6	С	Обследование пациента

24	Подсчёт ЧСС	3,6	С	Обследование пациента
25	Перкуссия сердца – определение размеров и контура сердца	3,6	С	Обследование пациента
26	Перкуссия сердца – определение границ относительной и абсолютной тупости сердца	3,6	С	Обследование пациента
27	Аускультация сердца	3,6	С	Обследование пациента
28	Определение пульса на периферических артериях	3,6	С	Обследование пациента
29	Исследование пульса	3,6	С	Обследование пациента
30	Аускультация сосудов	3,6	С	Обследование пациента
31	Измерение артериального давления	3,6	С	Обследование пациента
32	Определение типа дыхания	3,6	С	Обследование пациента
33	Определение частоты дыхательных движений	3,6	С	Обследование пациента
34	Отличие основного и дополнительного дыхания	3,6	С	Обследование пациента
35	Определение голосового дрожания	3,6	С	Обследование пациента
36	Определение бронхофонии	3,6	С	Обследование пациента
37	Определение резистентности грудной клетки	3,6	С	Обследование пациента
38	Сравнительная перкуссия лёгких	3,6	С	Обследование пациента
39	Определение верхних и нижних краёв лёгких	3,6	С	Обследование пациента
40	Определение подвижности краёв лёгких	3,6	С	Обследование пациента
41	Аускультация лёгких (типы дыхания, хрипы);	3,6	С	Обследование пациента
42	Аускультация легких спереди	3,6	С	Обследование пациента
43	Аускультация легких сбоку	3,6	С	Обследование пациента
44	Аускультация легких сзади	3,6	С	Обследование пациента
45	Осмотр полости рта	3,6	С	Обследование пациента
46	Осмотр живота	3,6	С	Обследование пациента
47	Осмотр поясничной области	3,6	С	Обследование пациента
48	Пальпация живота	3,6	С	Обследование пациента
49	Глубокая скользящая пальпация органов брюшной полости	3,6	С	Обследование пациента
50	Аускультация брюшной полости	3,6	С	Обследование пациента
51	Аускультофрикция брюшной полости	3,6	С	Обследование пациента
52	Пальпация печени	3,6	С	Обследование пациента
53	Перкуссия печени по Курлову	3,6	С	Обследование пациента
54	Пальпация почек.	3,6	С	Обследование пациента
55	Пальпация селезёнки по методу Сали	3,6	С	Обследование пациента
56	Пальпация селезёнки на спине	3,6	С	Обследование пациента

57	Перкуссия почек.	3,6	С	Обследование пациента
58	Определение симптома «поколачивания» области почек.	3,6	С	Обследование пациента
59	Измерение температуры тела	3,6	С	Обследование пациента
60	Определение группы крови	3,6	С	Трактовка лабораторных анализов
61	Определение резус-фактора	3,6	С	Трактовка лабораторных анализов
62	Общий анализ мочи (физические свойства мочи)	3,6	С	Трактовка лабораторных анализов
63	Проба Зимницкого	3,6	С	Трактовка лабораторных анализов
64	Проба Нечипоренко	3,6	С	Трактовка лабораторных анализов
65	Регистрация ЭКГ в 12 отведениях	4,6	В	Обследование пациента
66	Чтение ЭКГ (частота и продолжительность интервалов)	4,6	В	Обследование пациента
67	Чтение ЭКГ (величина зубцов)	4,6	В	Обследование пациента
68	Чтение ЭКГ (гипертрофия правого и левого желудочков)	4,6	В	Обследование пациента
69	Чтение ЭКГ (нарушения ритма сердца связанные с возбудимостью и проводимостью)	4,6	В	Обследование пациента
70	Пикфлоуметрия	4,6	В	Обследование пациента
71	Выписка направлений на анализы	4,6	В	Документация
72	Анализ крови на липиды и липидный спектр	4,6	В	Трактовка лабораторных анализов
73	Анализ крови на билирубин	4,6	В	Трактовка лабораторных анализов
74	Анализ крови на белковый спектр	4,6	В	Трактовка лабораторных анализов
75	Анализ крови на желчные пигменты	4,6	В	Трактовка лабораторных анализов
76	Анализ крови ферменты	4,6	В	Трактовка лабораторных анализов
77	Анализ крови на электролиты	4,6	В	Трактовка лабораторных анализов
78	Анализ крови на сахар	4,6	В	Трактовка лабораторных анализов
79	Анализ желудочного содержимого	4,6	В	Трактовка лабораторных анализов
80	Анализ дуоденального содержимого	4,6	В	Трактовка лабораторных анализов
81	Проба Фолгарда	4,6	В	Трактовка лабораторных анализов
82	Копроцитограмма	4,6	В	Трактовка лабораторных анализов
83	Интерпретация рентгенограмм.	5,6	В	Трактовка инструментальных методов обследования
84	Знать обязательную рецептуру	5,6	В	Рецептура
85	Анализ крови на иммунологические пробы	5,6	В	Трактовка лабораторных анализов
86	Анализ крови на кетоновые тела	5,6	В	Трактовка лабораторных анализов
87	Анализ крови на рН и кислотно-щелочное равновесие	5,6	В	Трактовка лабораторных анализов
88	Анализ крови на свёртываемость (протробин, фибриноген и пр.)	5,6	В	Трактовка лабораторных анализов

89	Пробы на активность ревматического процесса	5,6	В	Трактовка лабораторных анализов
90	Пробы на активность воспалительного процесса	5,6	В	Трактовка лабораторных анализов
91	Остаточный азот, мочевины, креатинин	5,6	В	Трактовка лабораторных анализов
92	Коагулограмма	5,6	В	Трактовка лабораторных анализов

Травматология

№	Название	Курс	Уровень выполнения	Вид выполнения
1.	Клиническая диагностика переломов и вывихов костей	5,6	А	Обследование пациента
2.	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 Дитрикса	5,6	С	Клинические
8.	Иммобилизация переломов костей мягкой шиной	5,6	С	Клинические

Хирургия:

№	Название	Курс	Уровень выполнения	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
10	Стерилизация хирургической одежды;	3,6	В	Клинические
11	Методики окончательной остановки кровотечения при повреждениях сосудов;	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	С	Клинические
15	Подготовка инструментов для хирургической операции;	3,6	С	Клинические
16	Подготовка операционного поля;	3,6	С	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	С	Клинические
24	Наложение повязки по типу «чепец»;	3,6	С	Клинические
25	Наложение повязки по типу «уздечка»;	3,6	С	Клинические
26	Наложение повязки по типу «шапочка Гипократа»;	3,6	С	Клинические
27	Наложение пращевидной повязки на нос;	3,6	С	Клинические
28	Наложение пращевидной повязки на подбородок;	3,6	С	Клинические
29	Наложение повязки на I-й палец кисти;	3,6	С	Клинические
30	Наложение повязки по типу «рыцарская перчатка»;	3,6	С	Клинические
31	Наложение повязки по типу «варежка»;	3,6	С	Клинические
32	Наложение спиралевидной повязки на область предплечья;	3,6	С	Клинические
33	Наложение крестообразной повязки на область предплечья;	3,6	С	Клинические
34	Наложение змеевидной повязки на область предплечья;	3,6	С	Клинические
35	Наложение спиралевидной повязки на область плечевого сустава;	3,6	С	Клинические
36	Наложение повязки Дезо;	3,6	С	Клинические
37	Наложение торакобрахиальной повязки;	3,6	С	Клинические
38	Наложение повязки в области молочной железы;	3,6	С	Клинические
39	Наложение Т-образной повязки;	3,6	С	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	С	Клинические
43	Наложение повязки на I-й палец стопы;	3,6	С	Клинические
44	Наложения кровоостанавливающих резиновых жгутов;	3,6	С	Клинические

45	Наложение давящей повязки пострадавшим с кровотечением	3,6	С	Клинические
46	Иммобилизация конечностей при помощи транспортных шин (Дитерихса, Крамера)	3,6	С	Клинические
47	Методики временной остановки кровотечения при повреждениях сосудов;	3,6	С	Клинические
48	Техника аноскопии;	4,6	А	Клинические
49	Техника ректороманоскопии;	4,6	А	Клинические
50	Постановка газоотводной трубки;	4,6	А	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	А	Обследование пациента
55	Методика и виды бужирования пищевода;	5,6	А	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 конечности;	5,6	С	Клинические
58	Определение пульса на магистральных артериях;	5,6	С	Обследование пациента
59	Аускультация магистральных артерий;	5,6	С	Обследование пациента
60	Проба Голдфлама (при облитерации артерий ниж./конечностей);	5,6	С	Обследование пациента
61	Проба Самюэlsa (при облитерации артерий ниж./конечностей);	5,6	С	Обследование пациента
62	Проба Ситенко-Шамова (при облитерации артерий ниж./конечностей);	5,6	С	Обследование пациента
63	Коленный феномен Панченко (при облитерации артерий ниж./конечностей);	5,6	С	Обследование пациента
64	Проба – сдавление ногтевого ложа (при облитерации артерий ниж./конечностей);	5,6	С	Обследование пациента
65	Функциональные пробы при варикозном расширении вен ниж./конечностей;	5,6	С	Обследование пациента
66	Методика подготовки отчлененных сегментов конечностей для транспортировки;	5,6	С	Обследование пациента
67	Наложение косметических кожных швов;	4,5,6	А	Клинические
68	Наложение швов по МакМилану-Донати;	4,5,6	А	Клинические
69	Наложение матрасных швов;	4,5,6	А	Клинические
70	Наложение П-образных швов;	4,5,6	А	Клинические
71	Наложение Z-образных швов;	4,5,6	А	Клинические
72	Наложение 8-образных швов;	4,5,6	А	Клинические
73	Наложение полукисетных швов;	4,5,6	А	Клинические
74	Наложение кисетных швов по Русанову А.А.	4,5,6	А	Клинические
75	Наложение рантовидных матрасных швов;	4,5,6	А	Клинические
76	Наложение швов Ревердена-Мультановского;	4,5,6	А	Клинические
77	Первичная хирургическая обработка ран	4,5,6	В	Клинические

78	Наложение узловых кожных швов;	4,5,6	В	Клинические
79	Завязывание узлов;	4,5,6	В	Клинические
80	Снятие кожных хирургических швов;	4,5,6	В	Клинические
81	Послеоперационного дренажа из раны;	4,5,6	С	Клинические
82	Методика наложения бандажа на живот;	4,5,6	С	Клинические

Коммуникативные

№	Название	Курс	Уровень выполнения	Вид выполнения
1.	Опрос пациента	2,3	С	Коммуникативные
2.	Установление контакта с пациентом	2,3	С	Коммуникативные

Директор ЦОПН, к.м.н.



Усманов Ч.Н.