

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (3 курс 6 семестр)

№ п/п	Разделы и этапы практики	Виды производственных работ	Кол- во часов
<b>1.</b>	<b>Организация практики, инструктаж по охране труда</b>	Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности. Ознакомление со структурой медицинской организации.	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>Производственный этап</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Подготовка рабочего места.</li> <li>– Получение биологического материала (плазма, сыворотка).</li> <li>– Проведение определения общего белка в сыворотке крови и моче.</li> <li>– Проведение электрофоретического разделения белков по фракциям.</li> <li>– Проведение определения мочевины, креатинина в сыворотке крови.</li> <li>– Проведение определения гемоглобина и мочевой кислоты в сыворотке крови.</li> <li>– Проведение определения активности ферментов в сыворотке крови (АСТ, АЛТ, <math>\gamma</math>-глутамилтрансферазы, КФК, <math>\alpha</math>-амилазы панкреатической).</li> <li>– Проведение определения общего билирубина и его фракций в сыворотке крови.</li> <li>– Проведение определения глюкозы, лактата в сыворотке крови.</li> <li>– Проведение определения общего холестерина в сыворотке крови.</li> <li>– Проведение определения триацилглицеридов в сыворотке крови.</li> <li>– Проведение определения ЛПНП и ЛПВП, расчёта коэффициента атерогенности.</li> <li>– Проведение утилизации остатков биологического материала.</li> <li>– Проведение обработки и дезинфекции лабораторной посуды.</li> <li>– Регистрация результатов исследования в журнале регистрации.</li> </ul>	<b>68</b>
<b>3.</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>72</b>