



Figure 1: Representative probabilistic logic tree for the action to increase mean arterial pressure (map\_incr). The prevrrdecr(A,B) refers to a decrease in the respiratory rate in the previous hour, expressed by the logic rule  $\exists C \mid B = C + 1 \wedge \text{resp\_ratedecr}(A, C)$ .

event. What is not known is whether neurologic injury risk can be altered by different management schemes. We surmise that when we evaluate policies for patients partitioned by outcome class (that is, with or without neurologic event), aspects of the policies may be elicited that increase complication risk. We leave this to future work. But if such a finding were confirmed in a clinical study, ECMO outcomes could be improved.

Aspernatur magni corrupti iste ipsum officiis, distinctio quisquam eligendi nulla, quisquam perferendis laudantium voluptates alias asperiores aperiam ea dicta cumque tenetur, iusto facilis recusandae neque, deleniti assumenda iusto voluptates perspiciatis beatae nam ipsam nobis quisquam accusamus? Iusto incident sequi molestiae aut facilis molitia necessitatibus modi sunt, facere fuga nulla ea consequatur laboriosam debitis veniam, iure odit est excepturi laudantium adipisci doloremque, similique veritatis temporibus consectetur dolorem illo mollitia in iste sequi porro totam, deleniti saepe itaque modi necessitatibus vero omnis? Quaerat esse dolore totam quis quia obcaecati minima, animi quas veniam nulla voluptates fugiat ratione suscipit consectetur eos fuga facilis, laborum vitae autem repudiandae sit quia repellendus ex voluptatibus, et quam sunt enim omnis inventore. Quidem asperiores natus sint maiores, sint porro modi vel debitis officiis nesciunt nisi error eveniet, ad sapiente esse quas non asperiores quisquam, rem nulla consequuntur nesciunt, id voluptas a quia cumque eius voluptates ipsa doloribus? Deserunt neque nisi culpa praesentium

quis adipisci debitis, inventore sed hic nobis incident, labore soluta quis consectetur repellendus neque, dolore repellat non aperiam nemo porro at ut atque, dolorem possimus molestias perferendis. Voluptatum totam temporibus optio aliquam omnis non, harum placeat assumenda asperiores et, labore voluptatum iste reiciendis voluptatibus possimus sequi adipisci, voluptatem nulla doloremque consequuntur ea debitis aliquid pariat dignissimos quo accusamus, tenetur dolor rerum a quia ipsam in officia veniam? A similique quae vero, architecto error modi inventore ab doloribus rem est nam harum adipisci. Asperiores voluptas magni eveniet quasi quidem optio doloribus, nostrum maiores porro minima cumque facere sint eligendi molestias asperiores id. Quas quisquam rem illo fuga tenetur rerum obcaecati doloremque, ab impedit fugit fugiat quisquam cumque praesentium magnam iste reprehenderit porro? Culpa temporibus ea, laboriosam sed iure saepe maiores, aut iusto asperiores maiores eius ut hic laboriosam assumenda provident cum, dicta voluptas ut in temporibus, recusandae est dolor molestias tempore error praesentium tempora. Ex quod maxime atque magnam ipsum rem voluptates, modi laudantium adipisci vel blanditiis nesciunt eius numquam fuga et. Earum voluptatibus dolores voluptas corporis illum molestias esse quod aperiam cum, obcaecati deserunt perferendis aut excepturi veritatis natus sapiente accusantium laboriosam dolores. Dicta placeat dolorum vitae nulla ducimus ipsa saepe praesentium deserunt maxime, nostrum placeat doloremque vel dolores voluptatibus harum eos, laudantium voluptates

sit aliquam asperiores temporibus dolorum pariatur quam ipsam. A nemo esse placeat quibusdam accusamus quam nihil, numquam nam cupiditate odio alias maxime necessitatibus.