FDU 脑科学 12. 学习和记忆

- 期末考试: (问答题)
 - 。 疾病的重要病例
 - 。 重要实验
 - 不同脑区的功能 (重点提到的脑区) (★)
 - 。 神经研究方法
 - o 神经传递
 - 。 视觉、听觉、感觉
 - 注意力关键实验 (★) (哪些实验可以测试哪种关键功能)
 - 动机情绪(*)
 - 学习记忆(*)
 - 于玉国老师布置的作业题 (*)

12.1 概念与分类

学习: 获得新信息和新知识的神经过程.

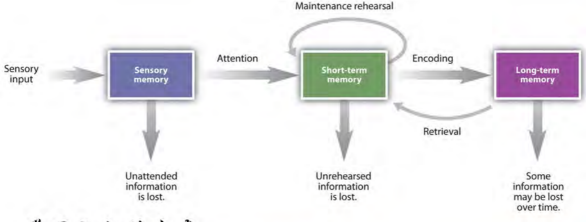
记忆: 对所获取信息的编码、巩固、保存和读出的神经过程.

记忆是一个动态的过程,不断在遗忘.

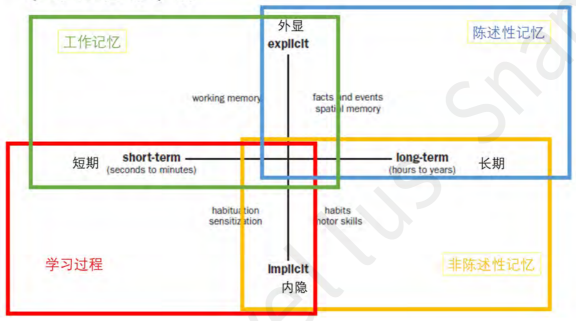
感官记忆是记忆过程的起点,它负责从感官输入中接收外界信息.

短期记忆负责暂时保存和处理被注意的信息,无复述时信息因自然衰减遗忘.

长期记忆负责将信息长时间保存,信息未得到巩固会逐渐消退.



学习记忆的分类



• 外显记忆 (陈述性记忆)

对事实、事件、情景以及它们间相互关系的记忆能用语言来描述.

事实——语意记忆(独立于个人经验的一般的事实性知识)

事件——情景记忆(对个人经历的记忆,包括时间、地点、人物等情境相关的细节)

受退行性疾病影响最严重的就是情景记忆.

• 内隐记忆(非陈述性记忆)

不需要有意识参与且难以用语言描述的记忆.

启动效应 (Priming effect) 先前经验对当前任务的促进作用,表现为反应速度加快、正确率提高等.

(这是证实内隐记忆的主要标志之一,以前的经验不仅仅是情景记忆)

程序性记忆 (Procedural, 包括技巧、习惯): 储存技能、习惯和程序化行为的记忆.

经典条件反射: (个体对特定刺激形成的无意识反应模式) 肌肉记忆 (小脑)

习得性的情绪反应 (Emotional responses): 因以前的经历产生的不由自主的情绪变化的过程.

• 工作记忆是短期记忆的主动 (外显) 部分,负责对信息进行加工和操作.

它是复杂认知任务(如学习、推理、问题解决)的核心.

12.2 脑区环路

以前的错误认识: Karl Lashley 假说 (质量作用原理)

记忆损伤的程度与切除皮层区域的大小相关,而与具体位置无关.

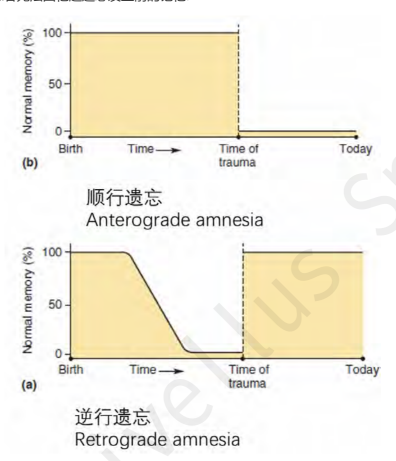
换言之, 该假说认为记忆在大脑内分散存储.

12.2.1 陈述性记忆

颞叶切除 (包括海马体、海马旁回、内嗅皮层、梨状皮质,以及杏仁核) 与陈述性记忆. (颞叶在太阳穴处)

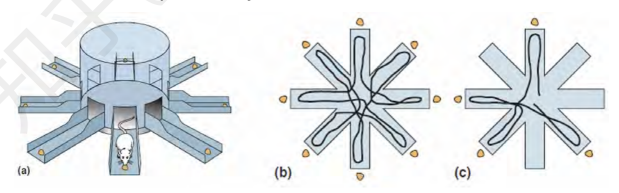
Henry Molaison 产生严重的顺行遗忘症和部分的逆行遗忘症.

- 顺行遗忘指患者难以将新经历或新信息编码为长期记忆.
- 逆行遗忘指患者无法回忆起遗忘发生前的记忆.



- 童年的记忆正常,有短时工作记忆,能形成程序性记忆. (海马切除无法建立新记忆,但不影响程序性记忆)
- 情感记忆不存在于海马脑区中 (Henry Molaison 不记得医生,但与医生握手时犹豫了,因为昨天手被医生的戒指扎到了)
- 海马编码新的情景记忆.

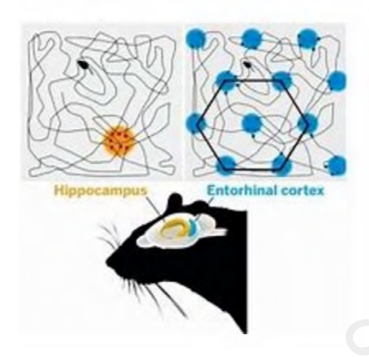
海马脑区参与空间记忆 (Spatial Memory)



(海马体受损的小鼠不记得哪些通道没有走过,因此不能找到所有通道内的食物) 空间记忆是表征外界环境地理位置或者方向的记忆,

与海马中的位置细胞 (Place cell) 和内嗅皮层的网格细胞 (Grid cell) 相关

- 海马的位置细胞在个体经过某个熟悉的位置时会发放
- 内嗅皮层的网格细胞在个体经过一定距离和方向后发放 (pattern 呈正六边形)



12.2.2 工作记忆

工作记忆: 最经典的短时外显记忆

指在执行认知任务过程中,用于信息的暂时储存与加工的资源有限的系统.

短时间记下顺序数字 497616 并不是工作记忆.

(没有复杂的信息处理或操作,仅是简单的记忆存储)

只有短时间记下并提取此记忆去执行任务 (例如倒着回忆数字 497616 为 616794) 才是工作记忆. (工作记忆是一种动态的、以任务为导向的记忆系统,不仅要暂时存储信息,还要对信息进行操作、加工或整合)

(前额叶与工作记忆)

延缓性非匹配样任务 (delayed non-match to sample, DNMS)

要求实验动物选出一件之前没有见过的事物.

可以增长延迟时间来增加任务难度.

前额叶被损毁会导致使用不了工作记忆.

• 样本阶段 (Sample Phase)

实验动物 (如猴子) 在实验开始时会接触到一个样本物体 (如一块积木) 它可以观察或触摸该物体以获取初步信息.

• 延迟阶段 (Delay Phase)

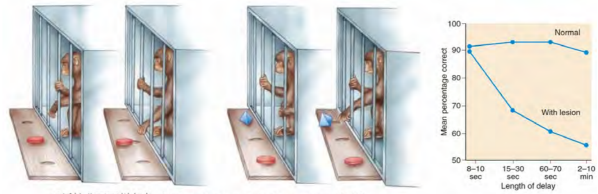
样本物体从动物面前移走,进入一个延迟期.

延迟时间可以根据实验需求调整,通常从几秒到几分钟.

在此期间,动物需要保持对样本物体的记忆,这一过程依赖于前额叶的工作记忆功能.

• 测试阶段 (Test Phase)

动物会同时被呈现两件物体: 一个是先前见过的样本物体,另一个是新物体.动物需要通过选择新物体(非匹配物体)来完成任务。



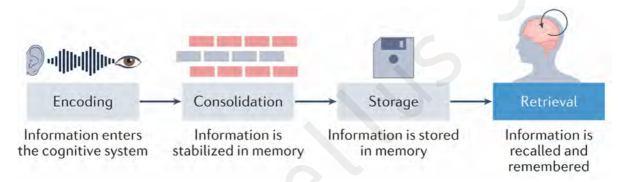
延缓性非匹配样任务 (delayed non-match to sample, DNMS)

灵长类实验:内嗅颞叶——海马,杏仁核,内嗅皮层

小鼠实验: 前额叶、海马、杏仁核、内嗅皮层

12.2.3 存储

海马区和前额叶参与短期记忆,但长时程记忆(外显记忆-陈述性记忆)存在于皮层中. (视觉记忆存在于视觉皮层,听觉记忆存在于听觉皮层,感觉记忆存在于感觉皮层)



前额叶与海马脑区在记忆过程中的相互作用: 新记忆的产生可能会影响已有记忆的巩固. 记忆的调用也会对记忆产生影响(记忆是不可靠的)

12.3 神经基础

大脑可塑性 (Plasticity):

大脑对外界 (环境) 进行适应,并发生改变的过程,通过细胞的可塑性实现.

- 结构可塑性(神经元的连接数目增多\减少)
- 功能可塑性 (脑区的传输信息更多了,连接活性提高了)

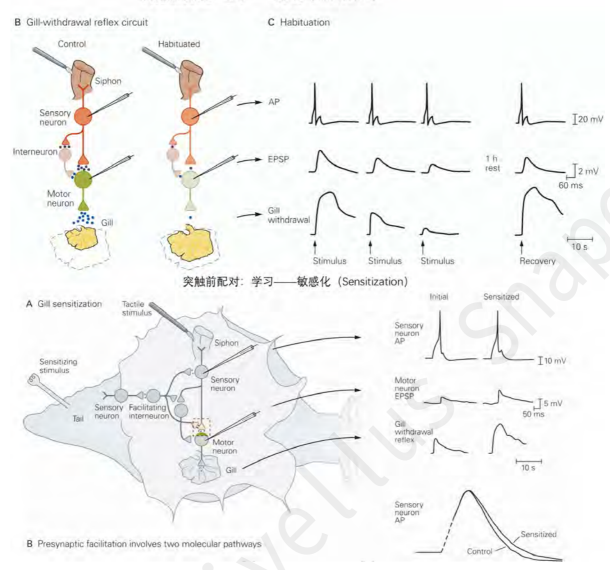
突触可塑性:细胞之间的连接强度可调

- 突触结构改变: 突触连接增多或减少
- 突触功能改变: 长时程增强或抑制 (LTP/LTD) 长时程可塑性 (long-term plasticity)

Kandel 在模式动物海兔上发现了长时程可塑性,因为它们的神经系统简单,而且有易观察的行为改变.

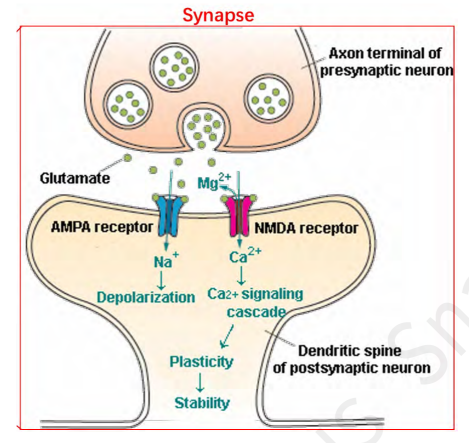
- 海兔的缩鳃反射——接受频繁刺激后**习惯化** (habituation) (生物体节能的一种表现)
 感觉神经元反应没有改变,而运动神经元响应减弱 (可通过休息消除)
- 引入新的刺激与旧刺激配对,激活新的感觉神经元——**敏感化** (snesitization) 感觉神经元反应没有改变,而运动神经元响应更加剧烈

海兔缩鳃反应: 学习——习惯化 (Habituation)



突触结构: (以谷氨酸 (Glu) 型突触为例)

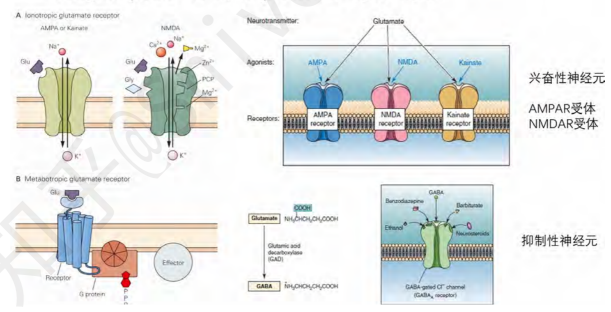
- 一个神经元的轴突棘: 突触前
- 突触间隙
- 另一个神经元的树突棘: 突触后



神经递质类型、释放的囊泡数量、突触后受体类型、受体数量的改变就产生了突触功能可塑性.

- 对谷氨酸 (Glu) 最敏感的是 AMPA 受体.
- NMDA 受体要求 AMPA 受体先激活,膜电位改变,然后 NMDA 受体的 Mg 离子被移除,通道打开。

兴奋性Glu和抑制性GABA的受体通路



沉默突触 (silent synapse)

这种突触只有 NMDA 受体,没有 AMPA 受体,导致 AMPA 受体无法先激活来引发 NMDA 受体激活. 这种突触在正常状态下不被激活 (但有着正常的突触结构)

只有膜上插入了特征性的 AMPA 受体时,此突触才能成为有活性的突触.

在发育的关键期,海马区有大量沉默突触,学习的后备军 (需要时可以很快成为成熟的突触,节能的一种体现)

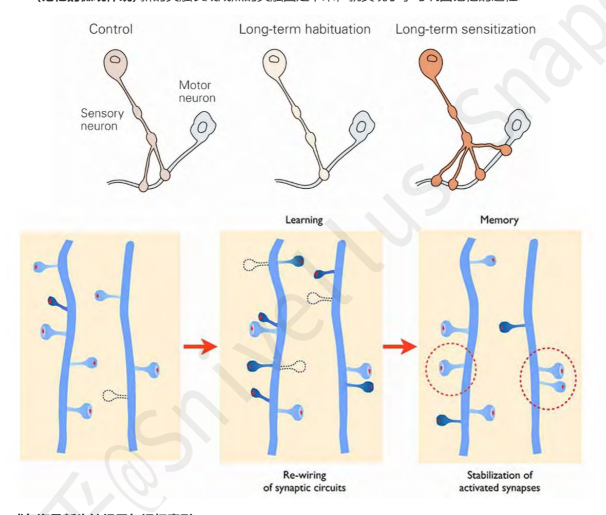
幼儿时期会产生很多无意义的突触,青少年时期会修剪无意义的突触,成年后稳定.

- 沉默突触在基础条件下无法进行神经传递.
- 沉默突触转变为功能性突触是突触发育的第一步.

沉默突触与成瘾有关: 启动自我保护,避免异常的兴奋导致神经凋亡? (把 AMPA 受体从成熟突触上撤下来,将突触沉默,但结构不发生改变) ADHD 患者也会产生沉默突触来自我保护.

突触连接数量实现突触结构可塑性.

- 长时程的习惯化会减少突触连接数量
- 长时程的敏感化会增加突触连接数量
- (记忆的微观体现)新的突触长成成熟的突触固定下来,就实现了学习巩固记忆的过程.



(成年海马新生神经元与记忆索引)

海马有四个脑区: DG, CA1, CA2, CA3 (其中 CA2 比较小,其他三个区比较重要) 成年人只有海马的 DG 区会产生新的神经元,很可能与新记忆的产生有关.并且把新旧记忆进行分辨、索引和追溯(否则会产生记忆的错配)

The End